


N/A

## UCC2800QDRQ1

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | UCC2800QDRQ1  |
| Producent / marka: | N/A   |
| Opis produktu      | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC  |
| Arkusze danych:    |   |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

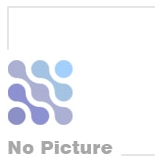
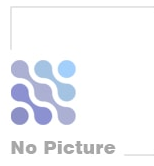
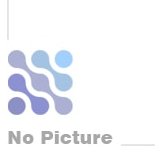
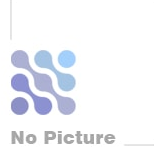
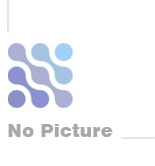
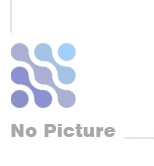
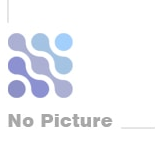
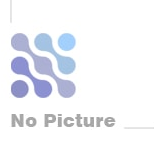
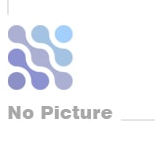
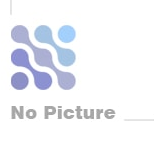
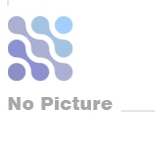
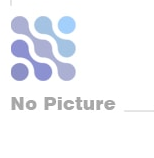
### Specyfikacje UCC2800QDRQ1

|   |   |
|---|---|
| PART NUMBER                             | UCC2800QDRQ1  |
| PRODUCENT                               | N/A   |
| OPIS                                    | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC  |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS   |
| ARKUSZ DANYCH                           |   |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)          | 6.9 V ~ 12 V  |
| TOPOLOGIA                               | Boost, Flyback, Forward Converter   |
| SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK                | No  |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                | 8-SOIC  |
| SERIA                                   | Automotive, AEC-Q100  |
| INTERFEJSY SZEREGOWE                    | -   |
| OPAKOWANIA                              | Tape & Reel (TR)  |
| PACKAGE / CASE                          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| TYP WYJŚCIA                             | Transistor Driver   |
| FAZY WYJŚCIOWE                          | 1   |
| KONFIGURACJA WYJŚCIOWA                  | Positive  |
| INNE NAZWY                              | 296-14755-2   |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -40°C ~ 125°C (TJ)  |
| LICZBA WYJŚĆ                            | 1   |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)   |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 8 Weeks   |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant  |
| FUNKCJONOWAĆ                            | Step-Up, Step-Up/Step-Down  |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE            | 46kHz   |
| CYKL PRACY (MAKS.)                      | 99%   |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                        | Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC |
| FUNKCJE STEROWANIA                      | Frequency Control   |
| SYNCHRONIZACJA ZEGARA                   | No  |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                 | UCC2800   |

### Powiązane tagi

|                                |                                    |                            |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| UCC2800QDRQ1                   | Dystrybutor UCC2800QDRQ1           | Dostawca UCC2800QDRQ1      |
| Cena UCC2800QDRQ1              | Zdjęcia UCC2800QDRQ1               | Obraz UCC2800QDRQ1         |
| Arkusz danych UCC2800QDRQ1 PDF | UCC2800QDRQ1 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych UCC2800QDRQ1 |
| Zdjęcie UCC2800QDRQ1           | Kup UCC2800QDRQ1                   | Kup UCC2800QDRQ1           |
| UCC2800QDRQ1                   | Dostawca                           | Dystrybutor                |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>UCC2800PWG4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP<br/>         Na stanie: 36501 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>UCC2800PW</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP<br/>         Na stanie: 40773 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
|  <p><b>UCC28019AD</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC CCM PFC CONTROLLER 8SOIC<br/>         Na stanie: 85883 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>UCC28019ADR</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC CCM PFC CONTROLLER 8SOIC<br/>         Na stanie: 108597 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>UCC28019D</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC CCM PFC CONTROLLER 8SOIC<br/>         Na stanie: 74198 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>UCC2800NG4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP<br/>         Na stanie: 27261 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>UCC28019AP</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC CCM PFC CONTROLLER 8DIP<br/>         Na stanie: 75228 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>UCC28019AEVM</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: EVAL MODULE FOR UCC28019A<br/>         Na stanie: 877 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>UCC2800PWTR</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP<br/>         Na stanie: 4569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>UCC28019DG4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC CCM PFC CONTROLLER 8SOIC<br/>         Na stanie: 65232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>UCC2800PWTRG4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP<br/>         Na stanie: 4803 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>UCC2800QDREP</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC<br/>         Na stanie: 20014 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |