


N/A

## UCC3809PTR-1

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | UCC3809PTR-1  |
| Producent / marka: | N/A   |
| Opis produktu      | IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP  |
| 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.

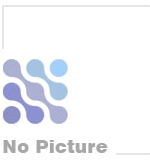
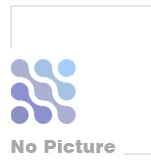
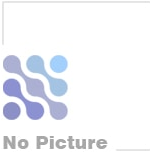
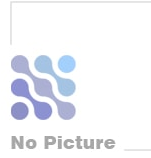
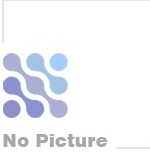
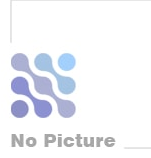
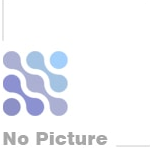
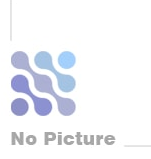
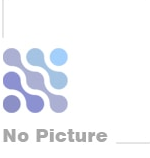
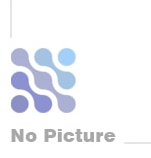
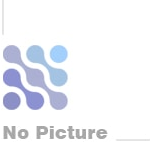
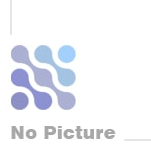
### Specyfikacje UCC3809PTR-1

|   |   |
|---|---|
| PART NUMBER                             | UCC3809PTR-1  |
| PRODUCENT                               | N/A   |
| OPIS                                    | IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP  |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS   |
| ARKUSZ DANYCH                           |   |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)          | 8 V ~ 19 V  |
| NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE                 | 15V   |
| NAPIĘCIE - PODZIAŁ                      | -   |
| TOPOLOGIA                               | Boost, Buck, Flyback, Forward   |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET                | 8-VSSOP   |
| SERIA                                   | -   |
| OPAKOWANIA                              | Tape & Reel (TR)  |
| PACKAGE / CASE                          | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                                |
| IZOLACJA WYJŚCIE                        | Isolated  |
| INNE NAZWY                              | UCC3809PTR-1G4<br>UCC3809PTR-1G4-ND                                   |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| RODZAJ MOCOWANIA                        | Surface Mount   |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 2 (1 Year)  |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 20 Weeks  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant  |
| PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)              | No  |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE            | 1MHz  |
| OCHRONA USTEREK                         | -   |
| CYKL PRACY                              | 70%   |
| SZCZEGÓLOWY OPIS                        | Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 1MHz 8-VSSOP |
| FUNKCJE STEROWANIA                      | Frequency Control, Soft Start   |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI                 | UCC3809-1   |

### Powiązane tagi

|                                |                                    |                            |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| UCC3809PTR-1                   | Dystrybutor UCC3809PTR-1           | Dostawca UCC3809PTR-1      |
| Cena UCC3809PTR-1              | Zdjęcia UCC3809PTR-1               | Obraz UCC3809PTR-1         |
| Arkusz danych UCC3809PTR-1 PDF | UCC3809PTR-1 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych UCC3809PTR-1 |
| Zdjęcie UCC3809PTR-1           | Kup UCC3809PTR-1                   | Kup UCC3809PTR-1           |
| UCC3809PTR-1                   | Dostawca                           | Dystrybutor                |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>UCC3809N-2</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP<br/>         Na stanie: 59656 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>UCC3809PWTR-1</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP<br/>         Na stanie: 76516 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>UCC3809PTR-2</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP<br/>         Na stanie: 85440 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>UCC3809PW-1</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP<br/>         Na stanie: 72443 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>UCC3809PW-2</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP<br/>         Na stanie: 67346 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>UCC3809P-2</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP<br/>         Na stanie: 66120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>UCC3809PW-2G4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8-TSSOP<br/>         Na stanie: 45036 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>UCC3809PTR-2G4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP<br/>         Na stanie: 91244 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>UCC3809P-2G4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP<br/>         Na stanie: 56320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>UCC3809P-1</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8VSSOP<br/>         Na stanie: 62075 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>UCC3809N-1G4</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP<br/>         Na stanie: 47183 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>UCC3809N-1</b><br/>         Producent: N/A<br/>         Opis: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP<br/>         Na stanie: 52666 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |