




Micrel / Microchip Technology

## MIC2085-JYQS-TR

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | MIC2085-JYQS-TR   |
| Producent / marka: | Micrel / Microchip Technology   |
| Opis produktu      | IC CTRLR HOT SWAP SGL 16-QSOP   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">PDF MIC2085-JYQS-TR.pdf</a>   |
| 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 MIC2085-JYQS-TR

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | MIC2085-JYQS-TR  |
| PRODUCENT                        | Micrel / Microchip Technology  |
| OPIS                             | IC CTRLR HOT SWAP SGL 16-QSOP  |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowa / zgodna z RoHS  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">PDF MIC2085-JYQS-TR.pdf</a>  |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA               | 2.3 V ~ 16.5 V   |
| RODZAJ                           | Hot Swap Controller  |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET         | 16-QSOP  |
| SERIA                            | -  |
| FUNKCJE PROGRAMOWALNE            | Current Limit, Fault Timeout, Slew Rate  |
| OPAKOWANIA                       | Tape & Reel (TR)   |
| PACKAGE / CASE                   | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)   |
| INNE NAZWY                       | 576-1492-2<br>MIC2085-JYQS TR<br>MIC2085-JYQSTR  |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -40°C ~ 85°C   |
| LICZBA KANAŁÓW                   | 1  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 3 (168 Hours)  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)       | No   |
| CECHY                            | Auto Retry, OVP  |
| PINS FUNKCJI                     | CFILTER, COMP+, COMP-, COMPOUT, CPOR, CRWBR, DIS, /FAULT, FB, ON, OV, /POR, PWRGD, REF |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | Hot Swap Controller 1 Channel InfiniBand™ 16-QSOP                                      |
| OBECNY - DOSTAWA                 | 1.6mA  |
| OBECNY - WYJŚCIE (MAX)           | -  |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI          | MIC2085  |
| APLIKACJE                        | InfiniBand™  |

### Powiązane tagi

|   |  |  |
|---|--|--|
| Micrel / Microchip Technology MIC2085-JYQS-TR | Dystrybutor MIC2085-JYQS-TR            | Dostawca MIC2085-JYQS-TR                               |
| Cena MIC2085-JYQS-TR                          | Zdjęcia MIC2085-JYQS-TR                | Obraz MIC2085-JYQS-TR                                  |
| Arkusze danych MIC2085-JYQS-TR PDF            | MIC2085-JYQS-TR Pobierz arkusz danych  | Arkusze danych MIC2085-JYQS-TR                         |
| Zdjęcie MIC2085-JYQS-TR                       | Kup MIC2085-JYQS-TR                    | Kup Micrel / Microchip Technology MIC2085-JYQS-TR      |
| Micrel / Microchip Technology MIC2085-JYQS-TR | Micrel / Microchip Technology Dostawca | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology              |
| Micrel / Microchip Technology MIC2085-JYQS-TR | Microchip Technology MIC2085-JYQS-TR   | Roving Networks / Microchip Technology MIC2085-JYQS-TR |

### Produkty powiązane

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>MIC2085-LBQS</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOW SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MIC2085-JBQS</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOW SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MIC2085-KBQS TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOW SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MIC2077-2YM</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC<br/>         Na stanie: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>MIC2077-2YWM</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MIC2085-MBQS-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOW SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MIC2085-MBQS</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOW SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MIC2085-LBQS TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOW SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MIC2077-2YM-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MIC2085-JYQS</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOT SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MIC2077-2YWM-TR</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC USB DISTRIB SW QUAD 16-SOIC<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MIC2085-KBQS</b><br/>         Producent: Micrel / Microchip Technology<br/>         Opis: IC CTRLR HOW SWAP SGL 16-QSOP<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |