



|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX16072RS16D0+T</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16072RS16D0+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16072RS16D0+T.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX16072RS16D0+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

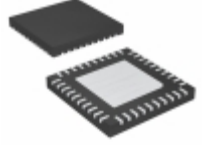
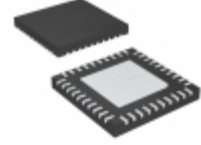
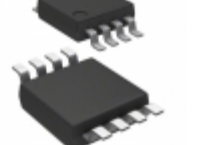

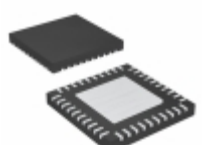



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX16072RS16D0+T                                   |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Schwellen              | 1.63V  |
| Art                               | Simple Reset/Power-On Reset                        |
| Supplier Device-Gehäuse           | 4-UCSP (2x2)                                       |
| Serie                             | -  |
| Zurücksetzen Timeout              | 20 µs Minimum                                      |
| zurückstellen                     | Active Low   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 4-WFBGA, CSPBGA                                    |
| Ausgabe                           | Push-Pull, Totem Pole                              |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |

MAX16072RS16D0+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16072RS16D0+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16072RS16D0+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX16072RS16D0+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>MAX16070ETL+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SYSTEM MANAGER 12CH 40-TQFN</p>  |  <p><b>MAX16071ETL+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SYSTEM MANAGER 8CH 40-TQFN</p>       |  <p><b>MAX1606EUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BOOST ADJ 0.35A 8UMAX</p>        |  <p><b>MAX16072RS28D0+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p> |
|  <p><b>MAX16070ETL+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SYSTEM MANAGER 12CH 40-TQFN</p> |  <p><b>MAX16072RS20D0+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p> |  <p><b>MAX16072RS17D2+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p> |  <p><b>MAX16072RS20D0+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SUPERVISOR</p>                    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| MAX16072RS16D0+T Maxim Integrated | MAX16072RS16D0+T Datenblatt  | MAX16072RS16D0+T-Datenblätter | MAX16072RS16D0+T PDF   | Maxim Integrated                  |
| MAX16072RS16D0+T Electronic       | MAX16072RS16D0+T-Komponenten | MAX16072RS16D0+T-Verteiler    | MAX16072RS16D0+T-Bild  | MAX16072RS16D0+T-Teil             |
| MAX16072RS16D0+T Preis            | MAX16072RS16D0+T Hersteller  | MAX16072RS16D0+T Bild         | MAX16072RS16D0+T Aktie | MAX16072RS16D0+T Inventar         |
| MAX16072RS16D0+T Neu              | MAX16072RS16D0+T Original    | MAX16072RS16D0+T garantiert   | MAX16072RS16D0+T RFQ   | MAX16072RS16D0+T Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited