



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX16074RS19D3+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16074RS19D3+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX16074RS19D3+T.pdf 2.MAX16074RS19D3+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



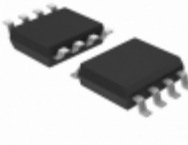
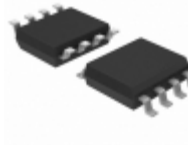



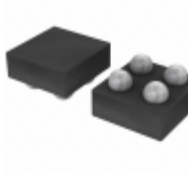
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX16074RS19D3+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1.9V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-UCSP (2x2) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-WFBGA, CSPBGA |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX16074RS19D3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16074RS19D3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16074RS19D3+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 MAX16074RS19D3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX16076ATP/V+ MAXIM MAX16076ATP/V+ MAXIM |  MAX16074RS19D2+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |  MAX1607ESA+T Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC |  MAX1607ESA+C71055 Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8- SOIC |
|  MAX16074RS18D3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR |  MAX1607ESA+ Maxim Integrated IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC |  MAX1607ESA Maxim Integrated IC SW CURRENT LIMITED USB 8- SOIC |  MAX16074RS18D2+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| MAX16074RS19D3+T Maxim Integrated | MAX16074RS19D3+T Datenblatt | MAX16074RS19D3+T-Datenblätter | MAX16074RS19D3+T PDF | Maxim Integrated |
| MAX16074RS19D3+T Electronic | MAX16074RS19D3+T-Komponenten | MAX16074RS19D3+T-Verteiler | MAX16074RS19D3+T-Bild | MAX16074RS19D3+T |
| MAX16074RS19D3+T Preis | MAX16074RS19D3+T Hersteller | MAX16074RS19D3+T Bild | MAX16074RS19D3+T Aktie | MAX16074RS19D3+T-Teil |
| MAX16074RS19D3+T Neu | MAX16074RS19D3+T Original | MAX16074RS19D3+T garantiert | MAX16074RS19D3+T RFQ | MAX16074RS19D3+T Inventar |
| | | | | MAX16074RS19D3+T Online bestellen |

Contact us: 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