

	<p>MAX16074RS18D2+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16074RS18D2+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR</p> <p>Datenblätter:  MAX16074RS18D2+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



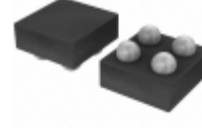
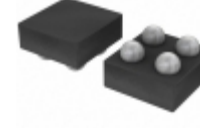




Spezifikationen

Teilenummer	MAX16074RS18D2+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.8V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP
Serie	nanoPower
Zurücksetzen Timeout	34 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 4-

MAX16074RS18D2+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16074RS18D2+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16074RS18D2+ 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 MAX16074RS18D2+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16074RS15D3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX16074RS17D2+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX16073RS22D3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX16074RS18D3+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>
 <p>MAX16073RS31D2+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX16072RS30D2+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX16074RS18D2+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p>MAX16074RS19D3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16074RS18D2+ Maxim Integrated	MAX16074RS18D2+ Datenblatt	MAX16074RS18D2+-Datenblätter	MAX16074RS18D2+ PDF	Maxim Integrated MAX16074RS18D2+
MAX16074RS18D2+ Electronic	MAX16074RS18D2+-Komponenten	MAX16074RS18D2+-Verteiler	MAX16074RS18D2+-Bild	MAX16074RS18D2+-Teil
MAX16074RS18D2+ Preis	MAX16074RS18D2+ Hersteller	MAX16074RS18D2+ Bild	MAX16074RS18D2+ Aktie	MAX16074RS18D2+ Inventar
MAX16074RS18D2+ Neu	MAX16074RS18D2+ Original	MAX16074RS18D2+ garantiert	MAX16074RS18D2+ RFQ	MAX16074RS18D2+ Online bestellen