

	<p><b>MAX16074RS19D2+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX16074RS19D2+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVISOR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX16074RS19D2+.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. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MAX16074RS19D2+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	1.9V
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-

MAX16074RS19D2+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16074RS19D2+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16074RS19D2+ 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 MAX16074RS19D2+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16074RS18D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p><b>MAX16076ATP/V+</b> MAXIM MAX16076ATP/V+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX16074RS17D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>	 <p><b>MAX1607ESA</b> Maxim Integrated IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX16074RS18D2+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX16074RS18D3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX16074RS19D3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX16074RS18D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MAX16074RS19D2+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16074RS19D2+</a>
<a href="#">MAX16074RS19D2+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+-Bild</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+-Teil</a>
<a href="#">MAX16074RS19D2+ Preis</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ Bild</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16074RS19D2+ Neu</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ Original</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16074RS19D2+ Online bestellen</a>