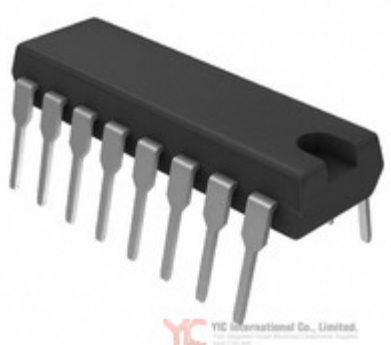








	<h2>MAX800LCPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX800LCPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX800LCPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX800LCPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX800LCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.65V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabe	Open Drain, Push-Pull
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-PDIP
Basisteilenummer	MAX800

MAX800LCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX800LCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX800LCPE 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 MAX800LCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX800LCPE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>MAX7R0290B</b> Vishay Precision Group RES 7.029 OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX7K4100D</b> Vishay Precision Group RES 7.41K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX7K5010B</b> Vishay Precision Group RES 7.501K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p><b>MAX800LESE</b> MAXIM MAX800LESE MAXIM</p>	 <p><b>MAX7K5000B</b> Vishay Precision Group RES 7.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX7K8000D</b> Vishay Precision Group RES 7.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX800LCUE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX800LCPE Maxim Integrated	MAX800LCPE Datenblatt	MAX800LCPE-Datenblätter	MAX800LCPE PDF	Maxim Integrated MAX800LCPE
MAX800LCPE Electronic	MAX800LCPE-Komponenten	MAX800LCPE-Verteiler	MAX800LCPE-Bild	MAX800LCPE-Teil
MAX800LCPE Preis	MAX800LCPE Hersteller	MAX800LCPE Bild	MAX800LCPE Aktie	MAX800LCPE Inventar
MAX800LCPE Neu	MAX800LCPE Original	MAX800LCPE garantiert	MAX800LCPE RFQ	MAX800LCPE 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