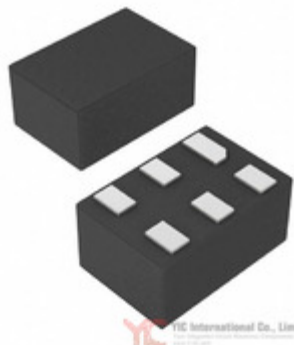
	<h2>MAX6386LT16D1+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6386LT16D1+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6386LT16D1+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6386LT16D1+T.pdf</a></p> <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. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6386LT16D1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.58V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6386LT16D1+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6386LT16D1+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6386LT16D1+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 MAX6386LT16D1+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6386LT17D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX6385XS46D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386LT18D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX6385XS46D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6386LT16D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX6385XS46D7-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386LT16D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX6385XS46D5-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6386LT16D1+T Maxim Integrated	MAX6386LT16D1+T Datenblatt	MAX6386LT16D1+T-Datenblätter	MAX6386LT16D1+T PDF	Maxim Integrated MAX6386LT16D1+T
MAX6386LT16D1+T Electronic	MAX6386LT16D1+T-Komponenten	MAX6386LT16D1+T-Verteiler	MAX6386LT16D1+T-Bild	MAX6386LT16D1+T-Teil
MAX6386LT16D1+T Preis	MAX6386LT16D1+T Hersteller	MAX6386LT16D1+T Bild	MAX6386LT16D1+T Aktie	MAX6386LT16D1+T Inventar
MAX6386LT16D1+T Neu	MAX6386LT16D1+T Original	MAX6386LT16D1+T garantiert	MAX6386LT16D1+T RFQ	MAX6386LT16D1+T Online bestellen