






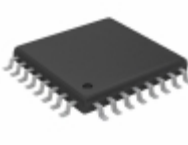

	<p><b>MAX1805MEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1805MEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TEMP SENSOR MULTI-CHAN 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1805MEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1805MEE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8 pcs 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	MAX1805MEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SENSOR MULTI-CHAN 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Topologie	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Sensortyp	Internal and External
Temperaturfühler	-55°C ~ 125°C, External Sensor
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	2-Wire SMBus
Ausgangslüfter	No
Ausgangsalarm	Yes
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Thermometer, Thermostat
detaillierte Beschreibung	Thermometer, Thermostat -55°C ~ 125°C, External
Basisteilenummer	MAX1805
Genauigkeit	±3.5°C Local(Max), ±5°C Remote(Max)

MAX1805MEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1805MEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1805MEE 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 MAX1805MEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1802EHJ-T</b> MAXIM MAXIM 32-QFP</p>	 <p><b>MAX1806EUA08+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 0.8V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1805MEE+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1805MEE+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1801EKA-T</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX1806EUA08</b> MAXIM MAX1806EUA08 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1802EHJ+T</b> Maxim Integrated IC PWR SPLY STEP DOWN 32- TQFP</p>	 <p><b>MAX1802EHJ</b> MAXIM MAXIM SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1805MEE Maxim Integrated	MAX1805MEE Datenblatt	MAX1805MEE-Datenblätter	MAX1805MEE PDF	Maxim Integrated MAX1805MEE
MAX1805MEE Electronic	MAX1805MEE-Komponenten	MAX1805MEE-Verteiler	MAX1805MEE-Bild	MAX1805MEE-Teil
MAX1805MEE Preis	MAX1805MEE Hersteller	MAX1805MEE Bild	MAX1805MEE Aktie	MAX1805MEE Inventar
MAX1805MEE Neu	MAX1805MEE Original	MAX1805MEE garantiert	MAX1805MEE RFQ	MAX1805MEE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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