 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM56C1MM</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM56C1MM</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 11519 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LM56C1MM	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 11519 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM56C1MM													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 11519 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														









Spezifikationen

Teilenummer	LM56C1MM
Hersteller	N/A
Beschreibung	SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	11519 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 10 V
Testbedingung	25°C ~ 85°C (-40°C ~ 125°C)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Sensortyp	Analog, Local
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 125°C
Lösung	6.2mV/°C
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Analog Voltage
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Output Switch
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C (±4°C)

LM56C1MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM56C1MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM56C1MM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM56C1MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LM56C1MMX N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC</p>	 <p>LM56B1MX/NOPB N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC</p>	 <p>LM56C1M/B1M NS NS SOP-8</p>	 <p>LM56C1MX/NOPB N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC</p>
 <p>LM56C1MM/NOPB N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-VSSOP</p>	 <p>LM56C1M N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC</p>	 <p>LM56C1MMX/NOPB N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-VSSOP</p>	 <p>LM56C1MX N/A SENSOR TEMP ANLG VOLT 8-SOIC</p>

LM56C1MM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM56C1M	LM56C1MM Datenblatt	LM56C1MM-Datenblätter	LM56C1MM PDF	LM56C1MM
LM56C1MM Electronic	LM56C1MM-Komponenten	LM56C1MM-Verteiler	LM56C1MM-Bild	LM56C1MM-Teil
LM56C1MM Preis	LM56C1MM Hersteller	LM56C1MM Bild	LM56C1MM Aktie	LM56C1MM Inventar
LM56C1MM Neu	LM56C1MM Original	LM56C1MM garantiert	LM56C1MM RFQ	LM56C1MM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited