

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM89-1CIMMX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM89-1CIMMX</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 12042 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:	LM89-1CIMMX	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 12042 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM89-1CIMMX													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 12042 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	
Artikelnummer	LM89-1CIMMX
Hersteller	N/A
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	12042 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Testbedingung	25°C ~ 125°C
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 85°C
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 85°C
Lösung	7 b (Local), 10 b (Remote)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	SMBus
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM89-1CIM/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p>LM89-1DIMM/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>	 <p>LM89-1CIMM N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>	 <p>LM89-1CIMM IC NS NS MSOP8</p>
 <p>LM89-1CIMMX/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>	 <p>LM89-1CIM N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p>LM89-1CIMX/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p>LM89-1CIMM/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>

LM89-1CIMMX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM89-1CIMMX Datenblatt	LM89-1CIMMX-Datenblätter	LM89-1CIMMX PDF	LM89-1CIMMX
LM89-1CIMMX Electronic	LM89-1CIMMX-Komponenten	LM89-1CIMMX-Verteiler	LM89-1CIMMX-Bild	LM89-1CIMMX-Teil
LM89-1CIMMX Preis	LM89-1CIMMX Hersteller	LM89-1CIMMX Bild	LM89-1CIMMX Aktie	LM89-1CIMMX Inventar
LM89-1CIMMX Neu	LM89-1CIMMX Original	LM89-1CIMMX garantiert	LM89-1CIMMX RFQ	LM89-1CIMMX Online bestellen