 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM95231CIMMX-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM95231CIMMX-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2634 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	LM95231CIMMX-2
Hersteller	N/A
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	2634 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Testbedingung	0°C ~ 85°C
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	TruTherm™
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 85°C
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 85°C
Lösung	9 b (Local), 12 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, Programmable Resolution, Shutdown Mode,
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C

LM95231CIMMX-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM95231CIMMX-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM95231CIMMX-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM95231CIMMX-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LM95232CIMMX</b> NS LM95232CIMMX NS</p>	 <p><b>LM95231CIMM/NOPB</b> N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>	 <p><b>LM95231CIMMX</b> N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>	 <p><b>LM95231EVAL</b> N/A BOARD EVALUATION LM95231</p>
 <p><b>LM95231CIMMX-2/NOPB</b> N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>	 <p><b>LM95232CIMM</b> NSC LM95232CIMM NSC</p>	 <p><b>LM95231CIMMX/NOPB</b> N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>	 <p><b>LM95231CIMM-2/NOPB</b> N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p>

### LM95231CIMMX-2 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LM95231CIMMX-2 Datenblatt	LM95231CIMMX-2-Datenblätter	LM95231CIMMX-2 PDF	LM95231CIMMX-2
LM95231CIMMX-2 Electronic	LM95231CIMMX-2-Komponenten	LM95231CIMMX-2-Verteiler	LM95231CIMMX-2-Bild	LM95231CIMMX-2-Teil
LM95231CIMMX-2 Preis	LM95231CIMMX-2 Hersteller	LM95231CIMMX-2 Bild	LM95231CIMMX-2 Aktie	LM95231CIMMX-2 Inventar
LM95231CIMMX-2 Neu	LM95231CIMMX-2 Original	LM95231CIMMX-2 garantiert	LM95231CIMMX-2 RFQ	LM95231CIMMX-2 Online bestellen