


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | LM86C1MMX/NOPB | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LM86C1MMX/NOPB |
| | Hersteller / Marke: | N/A |
| | Teil der Beschreibung: | SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 11181 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | LM86C1MMX/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP |
| Kategorie | Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog |
| Teilstatus | 11181 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 |

LM86C1MMX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM86C1MMX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM86C1MMX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM86C1MMX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LM86C1MMX/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p> |  <p>LM8743B-244SP MIT MIT DIP64</p> |  <p>LM86C1MMX N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p> |  <p>LM86C1MAX NS LM86C1MAX NS</p> |
|  <p>LM86C1M/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p> |  <p>LM86EVAL/NOPB N/A BOARD EVALUATION LM86</p> |  <p>LM86EVAL N/A BOARD EVALUATION LM86</p> |  <p>LM86C1MM/NOPB N/A SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8VSSOP</p> |

LM86C1MMX/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LM86C1MMX/NOPB | LM86C1MMX/NOPB Datenblatt | LM86C1MMX/NOPB-Datenblätter | LM86C1MMX/NOPB PDF | LM86C1MMX/NOPB |
| LM86C1MMX/NOPB Electronic | LM86C1MMX/NOPB-Komponenten | LM86C1MMX/NOPB-Verteiler | LM86C1MMX/NOPB-Bild | LM86C1MMX/NOPB-Teil |
| LM86C1MMX/NOPB Preis | LM86C1MMX/NOPB Hersteller | LM86C1MMX/NOPB Bild | LM86C1MMX/NOPB Aktie | LM86C1MMX/NOPB Inventar |
| LM86C1MMX/NOPB Neu | LM86C1MMX/NOPB Original | LM86C1MMX/NOPB garantiert | LM86C1MMX/NOPB RFQ | LM86C1MMX/NOPB 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