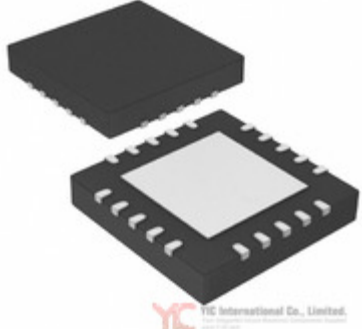

	<h2 style="color: #e67e22;">MCP9600-E/MX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP9600-E/MX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC THERMOCOUPLE TO I2C 20MQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP9600-E/MX.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




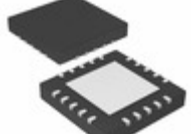
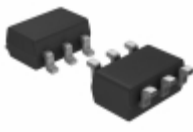


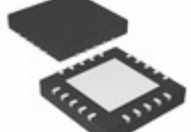
### Spezifikationen

Teilenummer	MCP9600-E/MX
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC THERMOCOUPLE TO I2C 20MQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Thermocouple to Digital Converter
Supplier Device-Gehäuse	20-MQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VQFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	Digital
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eingabetyp	Thermocouple
Strom - Versorgung	300µA

MCP9600-E/MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP9600-E/MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP9600-E/MX Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP9600-E/MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP9510HT-E/CH</b> Microchip Technology IC TEMP SWITCH OD 125C SOT23-6</p>	 <p><b>MCP9700-E/TO</b> Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT TO-92-3</p>	 <p><b>MCP9509HT-E/OT</b> Microchip Technology IC TEMP SWITCH OD 125C SOT23-5</p>	 <p><b>MCP9600-I/MX</b> Microchip Technology IC THRMOCPL TO DIG CONV 20MQFN</p>
 <p><b>MCP9510CT-E/CH</b> Microchip Technology IC TEMP SWITCH OD 125C SOT23-6</p>	 <p><b>MCP9510HT-E/CHVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC TEMP SWITCH OD 125C SOT23-6</p>	 <p><b>MCP9700A-E/TO</b> Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT TO-92-3</p>	 <p><b>MCP9600T-I/MX</b> Microchip Technology IC THRMOCPL TO DIG CONV 20MQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP9600-E/MX Micrel / Microchip Technology	MCP9600-E/MX Datenblatt	MCP9600-E/MX-Datenblätter	MCP9600-E/MX PDF	Micrel / Microchip Technology MCP9600-E/MX
MCP9600-E/MX Electronic	MCP9600-E/MX-Komponenten	MCP9600-E/MX-Verteiler	MCP9600-E/MX-Bild	MCP9600-E/MX-Teil
MCP9600-E/MX Preis	MCP9600-E/MX Hersteller	MCP9600-E/MX Bild	MCP9600-E/MX Aktie	MCP9600-E/MX Inventar
MCP9600-E/MX Neu	MCP9600-E/MX Original	MCP9600-E/MX garantiert	MCP9600-E/MX RFQ	MCP9600-E/MX 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