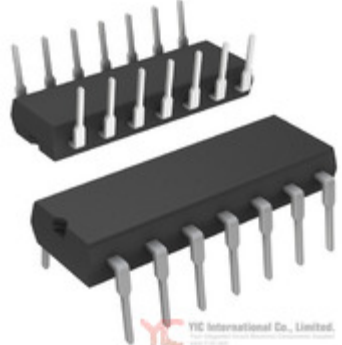








	<h2 style="color: red;">MCP25020-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP25020-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP25020-E/P.pdf</a> <a href="#">2.MCP25020-E/P.pdf</a> <a href="#">3.MCP25020-E/P.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP25020-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der E / A	8
Befestigungsart	Through Hole
Interrupt-Ausgang	No
Schnittstelle	CAN V2.0b
Eigenschaften	ADC, EEPROM, PWM
Strom - Ausgangsquelle / Sink	25mA
Uhrfrequenz	25MHz

MCP25020-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP25020-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP25020-E/P 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 MCP25020-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP23S18T-E/MJVAO</b> Micrel / Microchip Technology EXPANDERS</p>	 <p><b>MCP25020-I/SL</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC</p>	 <p><b>MCP25020T-I/SL</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC</p>	 <p><b>MCP23X17EV</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EVAL FOR MCP23X17</p>
 <p><b>MCP23X08EV</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EVALUATION FOR MCP23X08</p>	 <p><b>MCP25020T-E/SL</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC</p>	 <p><b>MCP23S18T-E/SO</b> Microchip Technology IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC</p>	 <p><b>MCP23S80-E/SS</b> MICROCHIP MCP23S80-E/SS MICROCHIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP25020-E/P Micrel / Microchip Technology	MCP25020-E/P Datenblatt	MCP25020-E/P-Datenblätter	MCP25020-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology MCP25020-E/P
MCP25020-E/P Electronic	MCP25020-E/P-Komponenten	MCP25020-E/P-Verteiler	MCP25020-E/P-Bild	MCP25020-E/P-Teil
MCP25020-E/P Preis	MCP25020-E/P Hersteller	MCP25020-E/P Bild	MCP25020-E/P Aktie	MCP25020-E/P Inventar
MCP25020-E/P Neu	MCP25020-E/P Original	MCP25020-E/P garantiert	MCP25020-E/P RFQ	MCP25020-E/P 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