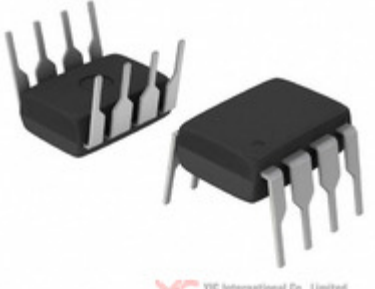

	<h2 style="color: red;">MCP2562-H/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP2562-H/P</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX CAN 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP2562-H/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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP2562-H/P</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC TXRX CAN 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Protokoll	CAN
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Through Hole
Duplex	Full
Datenrate	-

MCP2562-H/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP2562-H/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP2562-H/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 MCP2562-H/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCP2562-E/SN</b> Microchip Technology IC TXRX CAN 8SOIC</p>	 <p><b>MCP2562-H/MF</b> Microchip Technology IC TXRX CAN 8DFN</p>	 <p><b>MCP25625-E/ML</b> Microchip Technology IC TXRX CAN CTRL EXT TEMP 28QFN</p>	 <p><b>MCP2562-H/SN</b> Microchip Technology IC TXRX CAN 8SOIC</p>
 <p><b>MCP2561T-H/SN</b> Microchip Technology IC TXRX CAN 8SOIC</p>	 <p><b>MCP25625T-E/ML</b> Microchip Technology IC TXRX CAN CTRL EXT TEMP 28QFN</p>	 <p><b>MCP2562-E/MF</b> Microchip Technology IC TXRX CAN 8DFN</p>	 <p><b>MCP25625T-E/SS</b> Microchip Technology IC TXRX CAN CTRL EXT TEMP 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP2562-H/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP2562-H/P Datenblatt</a>	<a href="#">MCP2562-H/P-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP2562-H/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP2562-H/P</a>
<a href="#">MCP2562-H/P Electronic</a>	<a href="#">MCP2562-H/P-Komponenten</a>	<a href="#">MCP2562-H/P-Verteiler</a>	<a href="#">MCP2562-H/P-Bild</a>	<a href="#">MCP2562-H/P-Teil</a>
<a href="#">MCP2562-H/P Preis</a>	<a href="#">MCP2562-H/P Hersteller</a>	<a href="#">MCP2562-H/P Bild</a>	<a href="#">MCP2562-H/P Aktie</a>	<a href="#">MCP2562-H/P Inventar</a>
<a href="#">MCP2562-H/P Neu</a>	<a href="#">MCP2562-H/P Original</a>	<a href="#">MCP2562-H/P garantiert</a>	<a href="#">MCP2562-H/P RFQ</a>	<a href="#">MCP2562-H/P Online bestellen</a>

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