


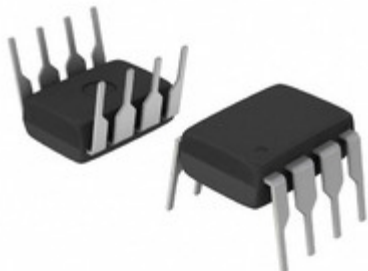
	<p><b>MCP6542-I/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6542-I/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP PUSHPULL 1.6V DUAL 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MCP6542-I/P.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MCP6542-I/P.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MCP6542-I/P.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 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	MCP6542-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP PUSHPULL 1.6V DUAL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	8µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	6.5mV
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

MCP6542-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6542-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6542-I/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 MCP6542-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6542T-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL P-P 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6541UT-I/LT</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V SNGL P-P SC70-5</p>	 <p><b>MCP6542T-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL P-P 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6542T-E/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL P-P 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6542-E/P</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL P-P 8DIP</p>	 <p><b>MCP6542-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL P-P 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6542-I/MS</b> Microchip Technology IC COMP PUSHPULL 1.6V DUAL 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6542T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL P-P 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6542-I/P Micrel / Microchip Technology	MCP6542-I/P Datenblatt	MCP6542-I/P-Datenblätter	MCP6542-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6542-I/P
MCP6542-I/P Electronic	MCP6542-I/P-Komponenten	MCP6542-I/P-Verteiler	MCP6542-I/P-Bild	MCP6542-I/P-Teil
MCP6542-I/P Preis	MCP6542-I/P Hersteller	MCP6542-I/P Bild	MCP6542-I/P Aktie	MCP6542-I/P Inventar
MCP6542-I/P Neu	MCP6542-I/P Original	MCP6542-I/P garantiert	MCP6542-I/P RFQ	MCP6542-I/P Online bestellen

Contact us: **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