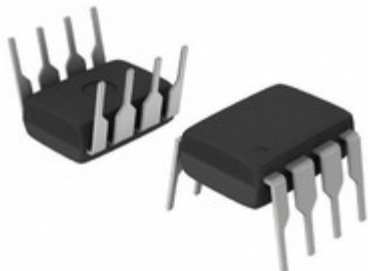
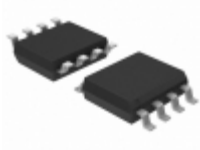


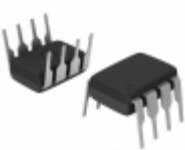
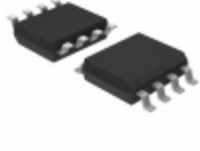
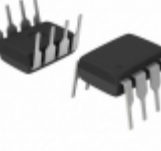


	<p><b>MCP602-I/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP602-I/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP602-I/P.pdf</a> <a href="#">2.MCP602-I/P.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 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	MCP602-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.8MHz
Strom - Versorgung	230µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP602-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP602-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP602-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 MCP602-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP602-I/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6021-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP602-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>MCP6021-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>MCP602-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP602-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MCP601T-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>MCP602-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP602-I/P Micrel / Microchip Technology	MCP602-I/P Datenblatt	MCP602-I/P-Datenblätter	MCP602-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP602-I/P Electronic	MCP602-I/P-Komponenten	MCP602-I/P-Verteiler	MCP602-I/P-Bild	MCP602-I/P
MCP602-I/P Preis	MCP602-I/P Hersteller	MCP602-I/P Bild	MCP602-I/P Aktie	MCP602-I/P-Teil
MCP602-I/P Neu	MCP602-I/P Original	MCP602-I/P garantiert	MCP602-I/P RFQ	MCP602-I/P Inventar
				MCP602-I/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