








	<p><b>MCP6002-E/MC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6002-E/MC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP6002-E/MC.pdf</a> <a href="#">2.MCP6002-E/MC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MCP6002-E/MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	23mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6002-E/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6002-E/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6002-E/MC 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 MCP6002-E/MC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6001UT-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6002-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6002</b> HI-LO HI-LO MSOP8</p>	 <p><b>MCP6001UT</b> mic MCP6001UT mic</p>
 <p><b>MCP6001UT-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6001UT-I/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6002-E/MCVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>MCP6002-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6002-E/MC Micrel / Microchip Technology	MCP6002-E/MC Datenblatt	MCP6002-E/MC-Datenblätter	MCP6002-E/MC PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6002-E/MC
MCP6002-E/MC Electronic	MCP6002-E/MC-Komponenten	MCP6002-E/MC-Verteiler	MCP6002-E/MC-Bild	MCP6002-E/MC-Teil
MCP6002-E/MC Preis	MCP6002-E/MC Hersteller	MCP6002-E/MC Bild	MCP6002-E/MC Aktie	MCP6002-E/MC Inventar
MCP6002-E/MC Neu	MCP6002-E/MC Original	MCP6002-E/MC garantiert	MCP6002-E/MC RFQ	MCP6002-E/MC 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