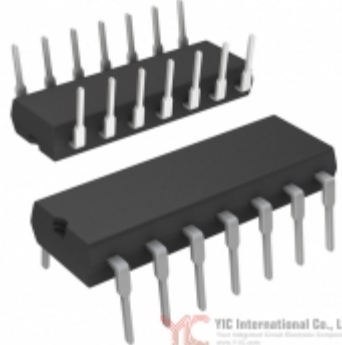








	<h2 style="color: red;">MCP604-I/P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP604-I/P
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14DIP
	Datenblätter:	1.MCP604-I/P.pdf 2.MCP604-I/P.pdf 3.MCP604-I/P.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1429 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP604-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1429 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	230µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Slew Rate	2.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.8MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Verpackung	Tube

MCP604-I/P ist neu im Original, Suche MCP604-I/P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP604-I/P Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP604-I/P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP604-I/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP604-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP604-I/SC MICROCHIP MICROCHIP SOP8</p>	 <p>MCP604-E/SC MICROCHIP MICROCHIP SOP8</p>
 <p>MCP604-E/STVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6041-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6041-E/P Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MCP604-I/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MCP6024-E/ST | ↔ MCP6024-I/SL | ⇒ MCP6024-I/ST | D MCP6024/ST | ⇒ MCP6024T-E/SL |
| ⊣ MCP6024T-E/ST | ⊗ MCP6024T-I/SL | D MCP6024T-I/ST | ⇒ MCP602T-E/SN | ⇒ MCP602T-I/SN |
| ⊗ MCP603-I/P | ⊣ MCP603-I/SN | ⊗ MCP6031T-E/MS | ↔ MCP6031T-E/OT | ⇒ MCP6032-E/SN |
| D MCP6032-I/SN | ⊗ MCP6032T-E/MS | ⊣ MCP6032T-E/SN | ⊗ MCP6033T-E/SN | ⇒ MCP6034-E/SL |
| ⇒ MCP6034-E/ST | ↔ MCP6034T-E/SL | ⊗ MCP603T-I/CH | ⊣ MCP604-E/SL | ⇒ MCP604-E/ST |
| ↔ MCP604-I/SL | ⇒ MCP604-I/ST | D MCP6041-I/SN | ⊗ MCP6041T-E/OT | ⊣ MCP6041T-I/OT |
| ⊗ MCP6042-E/MS | D MCP6042-I/MS | ⇒ MCP6042-I/P | ↔ MCP6042-I/SN | ⇒ MCP6042I/MS |
| ⊣ MCP6042T-E/MS | ⊗ MCP6042T-E/SN | ↔ MCP6042T-I/MS | ⇒ MCP6042T-I/SN | ⇒ MCP6043-I/SN |
| ⊗ MCP6044-E/SL | ⊣ MCP6044-E/ST | ⊗ MCP6044-I/SL | D MCP6044-I/ST | ⇒ MCP6044T-I/ST |
| ↔ MCP604T-E/SL | ⊗ MCP604T-I/SL | ⊣ MCP6052-E/SN | ⊗ MCP6052T-E/SN | ⇒ MCP6054-E/SL |

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