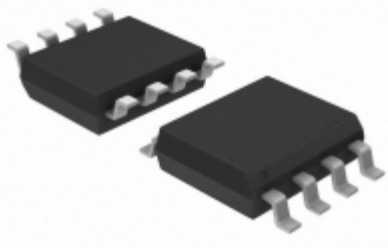





	<p>MCP6G02-E/SN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6G02-E/SN</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MCP6G02-E/SN.pdf 2.MCP6G02-E/SN.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3949 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6G02-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3949 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	110µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	4.5 V/µs
-3db Bandbreite	900kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube

MCP6G02-E/SN ist neu im Original, Suche MCP6G02-E/SN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6G02-E/SN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6G02-E/SN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP6G03-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6G02T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6G01T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6G01T-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5</p>
 <p>MCP6G03T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6G02-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6G01T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6G01UT-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| ⊗ MCP6546T-I/OT | ↔ MCP6546UT-E/OT | ⇒ MCP6547-E/MS | D MCP6547-I/MS | ↔ MCP6547-I/SN |
| ⊣ MCP6547I/MS | ⊗ MCP6547T-I/MS | D MCP6549-E/ST | ⇒ MCP6549-I/ST | ↔ MCP6549I |
| ⊗ MCP6549T-E/ST | ⊣ MCP6549T-I/ST | ⊗ MCP6561T-E/LT | ↔ MCP6561T-E/MS | ↔ MCP6561T-E/OT |
| D MCP6562-E/MS | ⊗ MCP6562T-E/MS | ⊣ MCP6566T-E/OT | ⊗ MCP6566UT-E/OT | ↔ MCP65R41T-2402E/CHY |
| ⇒ MCP6602-E/SN | ↔ MCP662T-E/SN | ⊗ MCP6G01-E/MS | ⊣ MCP6G01T-E/SN | ↔ MCP6G02-E/MS |
| ↔ MCP6G04-E/SL | ⇒ MCP6G04-E/ST | D MCP6H02-E/SN | ⊗ MCP6H02T-E/SN | ⊣ MCP6H04-E/SL |
| ⊗ MCP6H04T-E/SL | D MCP6H04T-E/ST | ⇒ MCP6H72T-E/MNY | ↔ MCP6L72-E/SN | ↔ MCP6L72T-E/MS |
| ⊣ MCP6L72T-E/SN | ⊗ MCP6N11-001E/SN | ↔ MCP6S21-I/MS | ⇒ MCP6S21-I/SN | ↔ MCP6S21T-I/MS |
| ⊗ MCP6S22-I/MS | ⊣ MCP6S22-I/SN | ⊗ MCP6S26-I/SL | D MCP6S26T-I/SL | ↔ MCP6S91-E/SN |
| ↔ MCP6V01-E/SN | ⊗ MCP6V01T-E/SN | ⊣ MCP6V02-E/SN | ⊗ MCP6V02T-E/SN | ↔ MCP6V03T-E/MNY |

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