

	<h2 style="color: #E67E22;">MCP6G01-E/MS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6G01-E/MS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MCP6G01-E/MS.pdf 2.MCP6G01-E/MS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 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	MCP6G01-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	110µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
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

MCP6G01-E/MS ist neu im Original, Suche MCP6G01-E/MS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6G01-E/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6G01-E/MS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP6G01T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP669T-E/ML Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 16QFN</p>	 <p>MCP6G01RT-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP6G01-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MCP665T-E/MF Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>MCP6G01T-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP665-E/UN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>MCP665T-E/UN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MCP6546RT-I/OT | ↔ MCP6546T-E/OT | ⇒ MCP6546T-I/LT | D MCP6546T-I/OT | ↔ MCP6546UT-E/OT |
| ⊣ MCP6547-E/MS | ⊗ MCP6547-I/MS | D MCP6547-I/SN | ⇒ MCP6547I/MS | ↔ MCP6547T-I/MS |
| ⊗ MCP6549-E/ST | ⊣ MCP6549-I/ST | ⊗ MCP6549I | ↔ MCP6549T-E/ST | ↔ MCP6549T-I/ST |
| D MCP6561T-E/LT | ⊗ MCP6561T-E/MS | ⊣ MCP6561T-E/OT | ⊗ MCP6562-E/MS | ↔ MCP6562T-E/MS |
| ⇒ MCP6566T-E/OT | ↔ MCP6566UT-E/OT | ⊗ MCP65R41T-2402E/CHY | ⊣ MCP6602-E/SN | ↔ MCP662T-E/SN |
| ↔ MCP6G01T-E/SN | ⇒ MCP6G02-E/MS | D MCP6G02-E/SN | ⊗ MCP6G04-E/SL | ⊣ MCP6G04-E/ST |
| ⊗ MCP6H02-E/SN | D MCP6H02T-E/SN | ⇒ MCP6H04-E/SL | ↔ MCP6H04T-E/SL | ↔ 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 | D MCP6S22-I/MS | ↔ MCP6S22-I/SN |
| ↔ MCP6S26-I/SL | ⊗ MCP6S26T-I/SL | ⊣ MCP6S91-E/SN | ⊗ MCP6V01-E/SN | ↔ MCP6V01T-E/SN |

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