



MCP6V12-E/MS

Hersteller-Teilenummer:	MCP6V12-E/MS
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP
Datenblätter:	MCP6V12-E/MS.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4413 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V12-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4413 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6.5µA
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	2
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Slew Rate	0.03 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	80kHz
Strom - Eingangsruhe	5pA
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Verpackung	Tube

MCP6V12-E/MS ist neu im Original, Suche MCP6V12-E/MS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6V12-E/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6V12-E/MS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



MCP6V11T-E/OT
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP ZRO-DRFT 80KHZ
SOT23-5



MCP6V12T-E/MS
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL
8MSOP



MCP6V26-E/MS
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ
8MSOP



MCP6V08T-E/MNY
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ
8TDFN



MCP6V14T-E/ST
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP AUTO-ZERO QUAD
14TSSOP



MCP6V14-E/ST
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP AUTO-ZERO QUAD
14TSSOP



MCP6V08T-E/SN
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ
8SOIC



MCP6V11UT-E/LT
Micrel / Microchip Technology
IC OPAMP ZERO-DRIFT 80KHZ
SC70-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 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 |
| MCP6S22-I/MS | MCP6S22-I/SN | MCP6S26-I/SL | MCP6S26T-I/SL | MCP6S91-E/SN |
| MCP6V01-E/SN | MCP6V01T-E/SN | MCP6V02-E/SN | MCP6V02T-E/SN | MCP6V03T-E/MNY |
| MCP6V07-E/MD | MCP6V07T-E/SN | MCP6V11T-E/OT | MCP6V11UT-E/LT | MCP6V11UT-E/OT |
| MCP6V27-E/MS | MCP6V27-E/SN | MCP6V27T-E/MS | MCP6V27T-E/SN | MCP6V31T-E/OT |
| MCP6V31UT-E/LT | MCP6V31UT-E/OT | MCP6V32-E/MS | MCP7940M-I/SN | MCP7940MT-I/MNY |
| MCP7940NI/SN | MCP7940NT-I/MNY | MCP79410-I/MS | MCP79410-I/SN | MCP79410T-I/MNY |
| MCP79410T-I/MS | MCP79410T-I/SN | MCP79411-I/SN | MCP79411T-I/SN | MCP79412-I/SN |
| MCP79412T-I/MNY | MCP79510-I/SN | MCP79510T-I/MS | MCP795W20-I/SL | MCP8023-H/PT |

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