



## MCP6V27T-E/MS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6V27T-E/MS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6V27T-E/MS.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V27T-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	11000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	620µA
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	22mA
Slew Rate	1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Eingangsruhe	7pA
Spannung - Eingangs-Offset	2µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6V27T-E/MS ist neu im Original, Suche MCP6V27T-E/MS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6V27T-E/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6V27T-E/MS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MCP6V27-E/MD</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ RRO 8DFN	 <b>MCP6V28-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP	 <b>MCP6V28T-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP	 <b>MCP6V26T-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC
 <b>MCP6V27T-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC	 <b>MCP6V27-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP	 <b>MCP6V28-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC	 <b>MCP6V27T-E/MD</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ RRO 8DFN

### heiße Teile

Mehr

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	MCP6V12-E/MS	MCP6V27-E/MS	MCP6V27-E/SN
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	MCP8026-115E/PT	MCP809M3-2.63	MCP809M3-2.93

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