



## MCP6442-E/MS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6442-E/MS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6442-E/MS.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 650 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	MCP6442-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	650 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	450nA
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	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Slew Rate	0.003 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Verpackung	Tube

MCP6442-E/MS ist neu im Original, Suche MCP6442-E/MS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6442-E/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6442-E/MS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MCP6424T-E/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OP AMP QUAD 90KHZ 14TSSOP	 <b>MCP6442T-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8MSOP	 <b>MCP6442-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP6442T-E/MNY</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8TDFN
 <b>MCP6442T-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP6441T-E/LT</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70- 5	 <b>MCP6424T-E/SL</b> Micrel / Microchip Technology IC OP AMP QUAD 90KHZ 14SOIC	 <b>MCP6424-E/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OP AMP QUAD 90KHZ 14TSSOP

### heiße Teile

Mehr

MCP6291T-E/OT	MCP6292-E/MS	MCP6292-E/SN	MCP6292T-E/MS	MCP6292T-E/SN
MCP6294-E/SL	MCP6294-E/ST	MCP6294T-E/SL	MCP6294T-E/ST	MCP632T-E/SN
MCP6401T-E/OT	MCP6401UT-E/OT	MCP6402-E/SN	MCP6402-H/SN	MCP6402T-E/MNY
MCP6402T-E/SN	MCP6402T-H/SN	MCP6404-E/SL	MCP6404T-E/SL	MCP6409-H/SL
MCP6421T-E/OT	MCP6422-E/MS	MCP6422-E/SN	MCP6422T-E/SN	MCP6441T-E/OT
MCP6442-E/SN	MCP6442T-E/MS	MCP6442T-E/SN	MCP6444-E/ST	MCP6472-E/MS
MCP6472-E/SN	MCP6472T-E/MS	MCP6472T-E/SN	MCP6474T-E/SL	MCP6474T-E/ST
MCP6482-E/SN	MCP6482T-E/SN	MCP6491T-E/OT	MCP6492-E/MS	MCP6492-E/SN
MCP6492T-E/MS	MCP6492T-E/SN	MCP6494-E/SL	MCP6494-E/ST	MCP6494T-E/SL
MCP6494T-E/ST	MCP652-E/SN	MCP652T-E/SN	MCP6541-I/MS	MCP6541-I/P

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