



## MCP6411T-E/OT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6411T-E/OT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP GP RR 1MHZ SOT23
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6411T-E/OT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MCP6411T-E/OT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OP AMP GP RR 1MHZ SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6411T-E/OTCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	47µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6411T-E/OT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6411T-E/OT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6411T-E/OT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP6411T-E/OT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MCP6422T-E/MS</b> Microchip Technology IC OP AMP DUAL 90KHZ 8MSOP</p>	<p><b>MCP6422-E/MS</b> Microchip Technology IC OP AMP DUAL 90KHZ 8MSOP</p>	<p><b>MCP6409T-H/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	<p><b>MCP6411T-E/LTY</b> Micrel / Microchip Technology IC OP AMP GP RR 1MHZ SC70</p>
<p><b>MCP6421T-E/LTY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO SC70-5</p>	<p><b>MCP6421T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>	<p><b>MCP6409-H/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	<p><b>MCP6407T-H/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6411T-E/OT Micrel / Microchip Technology	MCP6411T-E/OT Datenblatt	MCP6411T-E/OT-Datenblätter	MCP6411T-E/OT PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6411T-E/OT
MCP6411T-E/OT Electronic	MCP6411T-E/OT-Komponenten	MCP6411T-E/OT-Verteiler	MCP6411T-E/OT-Bild	MCP6411T-E/OT-Teil
MCP6411T-E/OT Preis	MCP6411T-E/OT Hersteller	MCP6411T-E/OT Bild	MCP6411T-E/OT Aktie	MCP6411T-E/OT Inventar
MCP6411T-E/OT Neu	MCP6411T-E/OT Original	MCP6411T-E/OT garantiert	MCP6411T-E/OT RFQ	MCP6411T-E/OT Online bestellen

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