

	<h2 style="color: #e67e22;">MCP6482T-E/MNY</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP6482T-E/MNY</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP6482T-E/MNY.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	







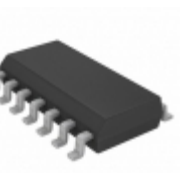

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6482T-E/MNY</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 5.5 V, ±1.1 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Slew Rate	2.7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
Strom - Versorgung	240µA
Strom - Ausgang / Kanal	12mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6482T-E/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6482T-E/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6482T-E/MNY 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 MCP6482T-E/MNY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6481T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6481T-E/LTY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MCP6482-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6482-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6482T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6484-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP6484-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6474T-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6482T-E/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP6482T-E/MNY Datenblatt	MCP6482T-E/MNY-Datenblätter	MCP6482T-E/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6482T-E/MNY
MCP6482T-E/MNY Electronic	MCP6482T-E/MNY-Komponenten	MCP6482T-E/MNY-Verteiler	MCP6482T-E/MNY-Bild	MCP6482T-E/MNY-Teil
MCP6482T-E/MNY Preis	MCP6482T-E/MNY Hersteller	MCP6482T-E/MNY Bild	MCP6482T-E/MNY Aktie	MCP6482T-E/MNY Inventar
MCP6482T-E/MNY Neu	MCP6482T-E/MNY Original	MCP6482T-E/MNY garantiert	MCP6482T-E/MNY RFQ	MCP6482T-E/MNY 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