



## MCP621T-E/MNY

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP621T-E/MNY
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8TDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP621T-E/MNY.pdf</a> <a href="#">2.MCP621T-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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP621T-E/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Slew Rate	10 V/µs
Serie	mCal Technology
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP621T-E/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP621T-E/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP621T-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 MCP621T-E/MNY E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MCP621-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>MCP622-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>MCP622T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>MCP619T-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 190KHZ RRO 14TSSOP</p>
<p><b>MCP619T-I/SLVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 190KHZ RRO 14SOIC</p>	<p><b>MCP621ST-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	<p><b>MCP622T-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8DFN</p>	<p><b>MCP621T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP621T-E/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP621T-E/MNY Datenblatt	MCP621T-E/MNY-Datenblätter	MCP621T-E/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP621T-E/MNY
MCP621T-E/MNY Electronic	MCP621T-E/MNY-Komponenten	MCP621T-E/MNY-Verteiler	MCP621T-E/MNY-Bild	MCP621T-E/MNY-Teil
MCP621T-E/MNY Preis	MCP621T-E/MNY Hersteller	MCP621T-E/MNY Bild	MCP621T-E/MNY Aktie	MCP621T-E/MNY Inventar
MCP621T-E/MNY Neu	MCP621T-E/MNY Original	MCP621T-E/MNY garantiert	MCP621T-E/MNY RFQ	MCP621T-E/MNY Online bestellen

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