



	<h2 style="color: #e67e22;">MCP6071T-E/MNY</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6071T-E/MNY
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MCP6071T-E/MNY.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MCP6071T-E/MNY.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MCP6071T-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	MCP6071T-E/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6071T-E/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6071T-E/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6071T-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 MCP6071T-E/MNY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP6071-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP607-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP	 <b>MCP6071T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5	 <b>MCP607-I/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8DIP
 <b>MCP6071T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5	 <b>MCP6072-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP607-I/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP6071T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6071T-E/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP6071T-E/MNY Datenblatt	MCP6071T-E/MNY-Datenblätter	MCP6071T-E/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6071T-E/MNY
MCP6071T-E/MNY Electronic	MCP6071T-E/MNY-Komponenten	MCP6071T-E/MNY-Verteiler	MCP6071T-E/MNY-Bild	MCP6071T-E/MNY-Teil
MCP6071T-E/MNY Preis	MCP6071T-E/MNY Hersteller	MCP6071T-E/MNY Bild	MCP6071T-E/MNY Aktie	MCP6071T-E/MNY Inventar
MCP6071T-E/MNY Neu	MCP6071T-E/MNY Original	MCP6071T-E/MNY garantiert	MCP6071T-E/MNY RFQ	MCP6071T-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