
	<h2 style="color: red;">MCP6052T-E/MNY</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6052T-E/MNY
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8TDFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6052T-E/MNY.pdf</a>	
	<a href="#">2.MCP6052T-E/MNY.pdf</a>	
	<a href="#">3.MCP6052T-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


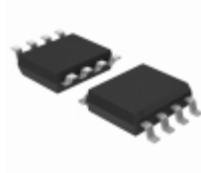




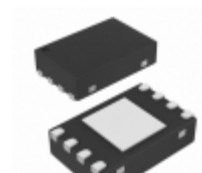
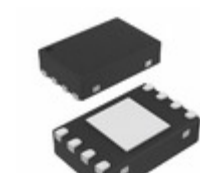
### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6052T-E/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 385KHZ 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	0.15 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	385kHz
Strom - Versorgung	30µA
Strom - Ausgang / Kanal	26mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6052T-E/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6052T-E/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6052T-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 MCP6052T-E/MNY E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCP6054-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6052T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6054T-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MCP6052-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6051T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6051T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6051T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP6052T-E/MNYVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6052T-E/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP6052T-E/MNY Datenblatt	MCP6052T-E/MNY-Datenblätter	MCP6052T-E/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6052T-E/MNY
MCP6052T-E/MNY Electronic	MCP6052T-E/MNY-Komponenten	MCP6052T-E/MNY-Verteiler	MCP6052T-E/MNY-Bild	MCP6052T-E/MNY-Teil
MCP6052T-E/MNY Preis	MCP6052T-E/MNY Hersteller	MCP6052T-E/MNY Bild	MCP6052T-E/MNY Aktie	MCP6052T-E/MNY Inventar
MCP6052T-E/MNY Neu	MCP6052T-E/MNY Original	MCP6052T-E/MNY garantiert	MCP6052T-E/MNY RFQ	MCP6052T-E/MNY Online bestellen