



	<p>MCP6061T-E/MNY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6061T-E/MNY</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MCP6061T-E/MNY.pdf  2.MCP6061T-E/MNY.pdf  3.MCP6061T-E/MNY.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


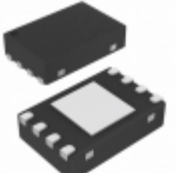





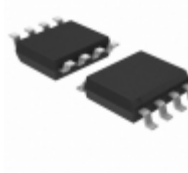
Spezifikationen

Teilenummer	MCP6061T-E/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	730kHz
Strom - Versorgung	60µA
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6061T-E/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6061T-E/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6061T-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 MCP6061T-E/MNY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MCP6061T-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP6062T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MCP6062-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6061T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MCP606-I/P Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MCP6054T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP606-I/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p>MCP6061-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6061T-E/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP6061T-E/MNY Datenblatt	MCP6061T-E/MNY-Datenblätter	MCP6061T-E/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6061T-E/MNY
MCP6061T-E/MNY Electronic	MCP6061T-E/MNY-Komponenten	MCP6061T-E/MNY-Verteiler	MCP6061T-E/MNY-Bild	MCP6061T-E/MNY-Teil
MCP6061T-E/MNY Preis	MCP6061T-E/MNY Hersteller	MCP6061T-E/MNY Bild	MCP6061T-E/MNY Aktie	MCP6061T-E/MNY Inventar
MCP6061T-E/MNY Neu	MCP6061T-E/MNY Original	MCP6061T-E/MNY garantiert	MCP6061T-E/MNY RFQ	MCP6061T-E/MNY Online bestellen