





	<h2 style="color: #C00000;">MCP6062T-E/MNY</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6062T-E/MNY
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN
Datenblätter:	 1.MCP6062T-E/MNY.pdf	
	 2.MCP6062T-E/MNY.pdf	
	 3.MCP6062T-E/MNY.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3280 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6062T-E/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3280 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	60µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Slew Rate	0.25 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	730kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6062T-E/MNY ist neu im Original, Suche MCP6062T-E/MNY Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6062T-E/MNY Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6062T-E/MNY: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP6064-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6061T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6062T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6064T-E/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MCP6061T-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP6064T-E/ST Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6061-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6064-E/SL Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MCP6042-E/MS	↔ MCP6042-I/MS	⇒ MCP6042-I/P	D MCP6042-I/SN	⇒ MCP6042I/MS
⊣ MCP6042T-E/MS	⊗ MCP6042T-E/SN	D MCP6042T-I/MS	⇒ MCP6042T-I/SN	⇒ MCP6043-I/SN
⊗ MCP6044-E/SL	⊣ MCP6044-E/ST	⊗ MCP6044-I/SL	↔ MCP6044-I/ST	⇒ MCP6044T-I/ST
D MCP604T-E/SL	⊗ MCP604T-I/SL	⊣ MCP6052-E/SN	⊗ MCP6052T-E/SN	⇒ MCP6054-E/SL
⇒ MCP6054-E/ST	↔ MCP6054T-E/SL	⊗ MCP6054T-E/ST	⊣ MCP606-I/SN	⇒ MCP6062-E/SN
↔ MCP6062T-E/SN	⇒ MCP6064-E/SL	D MCP6064T-E/SL	⊗ MCP606I/P410	⊣ MCP606T-I/OT
⊗ MCP606T-I/SN	D MCP607-I/SN	⇒ MCP6071-E/SN	↔ MCP6072-E/SN	⇒ MCP6072T-E/SN
⊣ MCP6074-E/SL	⊗ MCP6074-E/ST	↔ MCP6074T-E/SL	⇒ MCP607T-I/SN	⇒ MCP609-I/SL
⊗ MCP609T-I/SL	⊣ MCP609T-I/ST	⊗ MCP6141-E/OT	D MCP6141T-E/OT	⇒ MCP6141T-I/MS
↔ MCP6142-E/SN	⊗ MCP6142-I/MS	⊣ MCP6142-I/SN	⊗ MCP6142I/SN	⇒ MCP6142T-E/MS

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