



MCP6064-E/SL

Hersteller Teilenummer:	MCP6064-E/SL
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC
Datenblätter:	MCP6064-E/SL(1).pdf MCP6064-E/SL(2).pdf MCP6064-E/SL(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefervon:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MCP6064-E/SL 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie MCP6064-E/SL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCP6064-E/SL kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCP6064-E/SL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MCP6064-E/SL

Teilenummer	MCP6064-E/SL	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MCP6064	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Strom - Versorgung	60µA
Ausgabetyt	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose	Slew Rate	0.25 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V	Verstärkungsbandbreitenprodukt	730KHz
Strom - Eingangsruhe	1pA	Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Andere Namen	MCP6064ESL	Bestandsmenge	12500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Puffer	Beschreibung	IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MCP6064-E/SL enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MCP6064-E/SL	MCP6064-E/SL-Teil	MCP6064-E/SL Preis	MCP6064-E/SL-Vertriebspartner
MCP6064-E/SL Technisch	MCP6064-E/SL-Bestand	MCP6064-E/SL Inventar	MCP6064-E/SL Lieferant
MCP6064-E/SL Online-Bestellung	MCP6064-E/SL Anfrage	MCP6064-E/SL-Bild	MCP6064-E/SL Bild
MCP6064-E/SL pdf	MCP6064-E/SL Datenblatt	MCP6064-E/SL Datenblatt	MCP6064-E/SL pdf-Datenblatt
Laden Sie das MCP6064-E/SL-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MCP6064-E/SL	Microchip Technology MCP6064-E/SL
Roving Networks / Microchip Technology MCP6064-E/SL			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCP6054T-E/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6054-E/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6052-E/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP607T-I/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6054T-E/ST Beschreibung: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6071-E/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6062-E/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP609-I/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6074T-E/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6061T-E/OT Beschreibung: IC OPAMP GP 730KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP606I/P410 Beschreibung: MCP606I/P410 MICROCHIP DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6091SL Beschreibung: MCP6091SL MICROCHIP SOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6051T-E/OT Beschreibung: IC OPAMP GP 385KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP609T-I/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6064T-E/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP604T-I/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6062T-E/MNY Beschreibung: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP606-I/P Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP604T-I/ST Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6052T-E/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6072-E/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP607-I/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6074-E/ST Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6074-E/SL Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP606-I/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6072T-E/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6062T-E/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6054-E/ST Beschreibung: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP606T-I/SN Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP606T-I/OT Beschreibung: IC OPAMP GP 155KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong