
	<p>MCP6N16-001E/MF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6N16-001E/MF</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP INSTR 8DFN</p> <p>Datenblätter:  MCP6N16-001E/MF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

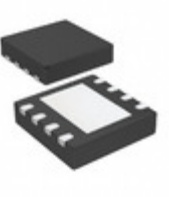

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6N16-001E/MF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OP AMP INSTR 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN-EP (3x3)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Versorgung	1.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	-

MCP6N16-001E/MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6N16-001E/MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6N16-001E/MF 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 MCP6N16-001E/MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MCP6N11T-100E/MNY Microchip Technology IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MCP6N16-100E/MS Microchip Technology IC OP AMP INSTR 8MSOP</p>	 <p>MCP6N16-100E/MF Microchip Technology IC OP AMP INSTR 8DFN</p>	 <p>MCP6N11T-010E/MNY Microchip Technology IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8TDFN</p>
 <p>MCP6N16-010E/MS Microchip Technology IC OP AMP INSTR 8MSOP</p>	 <p>MCP6N11T-005E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6N11T-100E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6N11T-010E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6N16-001E/MF Micrel / Microchip Technology	MCP6N16-001E/MF Datenblatt	MCP6N16-001E/MF-Datenblätter	MCP6N16-001E/MF PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6N16-001E/MF
MCP6N16-001E/MF Electronic	MCP6N16-001E/MF-Komponenten	MCP6N16-001E/MF-Verteiler	MCP6N16-001E/MF-Bild	MCP6N16-001E/MF-Teil
MCP6N16-001E/MF Preis	MCP6N16-001E/MF Hersteller	MCP6N16-001E/MF Bild	MCP6N16-001E/MF Aktie	MCP6N16-001E/MF Inventar
MCP6N16-001E/MF Neu	MCP6N16-001E/MF Original	MCP6N16-001E/MF garantiert	MCP6N16-001E/MF RFQ	MCP6N16-001E/MF Online bestellen