



MCP6N11T-002E/MNY

Hersteller-Teilenummer:	MCP6N11T-002E/MNY
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8TDFN
Datenblätter:	MCP6N11T-002E/MNY.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6N11T-002E/MNY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Slew Rate	9 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	1MHz
Strom - Versorgung	800μA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	-

MCP6N11T-002E/MNY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6N11T-002E/MNY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6N11T-002E/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 MCP6N11T-002E/MNY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>MCP6N11T-001E/MNY Microchip Technology IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8TDFN</p>	<p>MCP6N11T-002E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MCP6N11-010E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MCP6N11T-001E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC</p>
<p>MCP6N11T-010E/MNY Microchip Technology IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8TDFN</p>	<p>MCP6N11-005E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MCP6N11T-005E/MNY Microchip Technology IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8TDFN</p>	<p>MCP6N11T-010E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6N11T-002E/MNY Micrel / Microchip Technology	MCP6N11T-002E/MNY Datenblatt	MCP6N11T-002E/MNY-Datenblätter	MCP6N11T-002E/MNY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6N11T-002E/MNY
MCP6N11T-002E/MNY Electronic	MCP6N11T-002E/MNY-Komponenten	MCP6N11T-002E/MNY-Verteiler	MCP6N11T-002E/MNY-Bild	MCP6N11T-002E/MNY-Teil
MCP6N11T-002E/MNY Preis	MCP6N11T-002E/MNY Hersteller	MCP6N11T-002E/MNY Bild	MCP6N11T-002E/MNY Aktie	MCP6N11T-002E/MNY Inventar
MCP6N11T-002E/MNY Neu	MCP6N11T-002E/MNY Original	MCP6N11T-002E/MNY garantiert	MCP6N11T-002E/MNY RFQ	MCP6N11T-002E/MNY Online bestellen

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