

	<p>MCP6N11-002E/SN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6N11-002E/SN</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MCP6N11-002E/SN.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>	






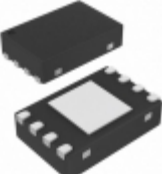


Spezifikationen

Teilenummer	MCP6N11-002E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC
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-SOIC
Slew Rate	9 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	-

MCP6N11-002E/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6N11-002E/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6N11-002E/SN 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 MCP6N11-002E/SN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6L94T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6N11-005E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6L92T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6L94-E/ST MICROCH MICROCH TSSOP14</p>
 <p>MCP6N11-100E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6N11T-001E/MNY Microchip Technology IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MCP6L94T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6N11-001E/SN Microchip Technology IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6N11-002E/SN Micrel / Microchip Technology	MCP6N11-002E/SN Datenblatt	MCP6N11-002E/SN-Datenblätter	MCP6N11-002E/SN PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6N11-002E/SN
MCP6N11-002E/SN Electronic	MCP6N11-002E/SN-Komponenten	MCP6N11-002E/SN-Verteiler	MCP6N11-002E/SN-Bild	MCP6N11-002E/SN-Teil
MCP6N11-002E/SN Preis	MCP6N11-002E/SN Hersteller	MCP6N11-002E/SN Bild	MCP6N11-002E/SN Aktie	MCP6N11-002E/SN Inventar
MCP6N11-002E/SN Neu	MCP6N11-002E/SN Original	MCP6N11-002E/SN garantiert	MCP6N11-002E/SN RFQ	MCP6N11-002E/SN 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