

	<h2 style="color: red;">MCP6N16T-100E/MS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6N16T-100E/MS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP INSTR 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCP6N16T-100E/MS.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

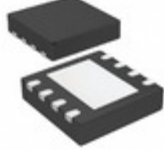

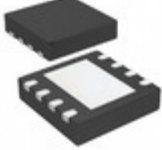

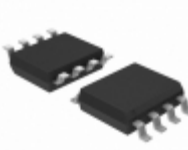

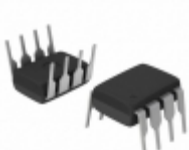

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6N16T-100E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OP AMP INSTR 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	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	-

MCP6N16T-100E/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6N16T-100E/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6N16T-100E/MS 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 MCP6N16T-100E/MS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6N16T-001E/MF Microchip Technology IC OP AMP INSTR 8DFN</p>	 <p>MCP6S21I/SN MICROCHIP MCP6S21I/SN MICROCHIP</p>	 <p>MCP6N16T-010E/MF Microchip Technology IC OP AMP INSTR 8DFN</p>	 <p>MCP6N16T-001E/MS Microchip Technology IC OP AMP INSTR 8MSOP</p>
 <p>MCP6S21-I/SN Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6S21/SN MICROCHIP MCP6S21/SN MICROCHIP</p>	 <p>MCP6S21-I/P Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MCP6S21-I/MS Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6N16T-100E/MS Micrel / Microchip Technology	MCP6N16T-100E/MS Datenblatt	MCP6N16T-100E/MS-Datenblätter	MCP6N16T-100E/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6N16T-100E/MS
MCP6N16T-100E/MS Electronic	MCP6N16T-100E/MS-Komponenten	MCP6N16T-100E/MS-Verteiler	MCP6N16T-100E/MS-Bild	MCP6N16T-100E/MS-Teil
MCP6N16T-100E/MS Preis	MCP6N16T-100E/MS Hersteller	MCP6N16T-100E/MS Bild	MCP6N16T-100E/MS Aktie	MCP6N16T-100E/MS Inventar
MCP6N16T-100E/MS Neu	MCP6N16T-100E/MS Original	MCP6N16T-100E/MS garantiert	MCP6N16T-100E/MS RFQ	MCP6N16T-100E/MS 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