


	<h2 style="color: #C00000;">MCP6002T-I/MSVAO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6002T-I/MSVAO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 MCP6002T-I/MSVAO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6002T-I/MSVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6002T-I/MSVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	23mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6002
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6002T-I/MSVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6002T-I/MSVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6002T-I/MSVAO 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 MCP6002T-I/MSVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6004-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6002T-I/SL MIC MIC SOP8</p>	 <p>MCP6002T-I/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6002T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MCP6004-E/P Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MCP6002T-I SN MICROCH MICROCH SOP8</p>	 <p>MCP6002T-I/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6002T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6002T-I/MSVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6002T-I/MSVAO Datenblatt	MCP6002T-I/MSVAO-Datenblätter	MCP6002T-I/MSVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6002T-I/MSVAO
MCP6002T-I/MSVAO Electronic	MCP6002T-I/MSVAO-Komponenten	MCP6002T-I/MSVAO-Verteiler	MCP6002T-I/MSVAO-Bild	MCP6002T-I/MSVAO-Teil
MCP6002T-I/MSVAO Preis	MCP6002T-I/MSVAO Hersteller	MCP6002T-I/MSVAO Bild	MCP6002T-I/MSVAO Aktie	MCP6002T-I/MSVAO Inventar
MCP6002T-I/MSVAO Neu	MCP6002T-I/MSVAO Original	MCP6002T-I/MSVAO garantiert	MCP6002T-I/MSVAO RFQ	MCP6002T-I/MSVAO 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