

	<p><b>MCP652-E/SNVAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP652-E/SNVAO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MCP652-E/SNVAO.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	MCP652-E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	30 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100, mCal Technology
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Basisteilenummer	MCP652
Verstärkertyp	General Purpose

MCP652-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP652-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP652-E/SNVAO 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 MCP652-E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP652-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>MCP652T-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>MCP652-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP651T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP651ST-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP651T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p><b>MCP652T-E/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6522-I/SN</b> MICROCHIP MCP6522-I/SN MICROCHIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP652-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP652-E/SNVAO Datenblatt	MCP652-E/SNVAO-Datenblätter	MCP652-E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP652-E/SNVAO
MCP652-E/SNVAO Electronic	MCP652-E/SNVAO-Komponenten	MCP652-E/SNVAO-Verteiler	MCP652-E/SNVAO-Bild	MCP652-E/SNVAO-Teil
MCP652-E/SNVAO Preis	MCP652-E/SNVAO Hersteller	MCP652-E/SNVAO Bild	MCP652-E/SNVAO Aktie	MCP652-E/SNVAO Inventar
MCP652-E/SNVAO Neu	MCP652-E/SNVAO Original	MCP652-E/SNVAO garantiert	MCP652-E/SNVAO RFQ	MCP652-E/SNVAO 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