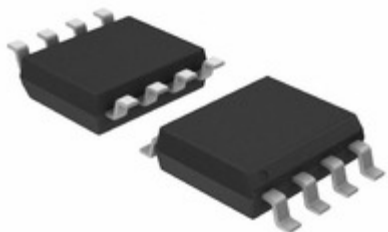


	MCP652T-E/SNVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP652T-E/SNVAO
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:  MCP652T-E/SNVAO.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


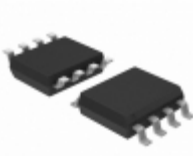
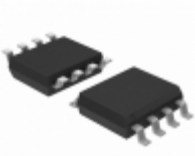


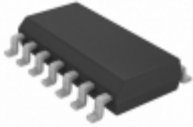


Spezifikationen

Teilenummer	MCP652T-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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP652T-E/SNVAOTR
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

MCP652T-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP652T-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP652T-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 MCP652T-E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCP654-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14TSSOP	 MCP652-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	 MCP652T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	 MCP652T-E/MF Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN
 MCP653T-E/CHY Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO SOT23-6	 MCP654-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14SOIC	 MCP6522-I/SN MICROCHIP MCP6522-I/SN MICROCHIP	 MCP6541-E/MS Microchip Technology IC COMP 1.6V SGL P-P 8-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP652T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP652T-E/SNVAO Datenblatt	MCP652T-E/SNVAO-Datenblätter	MCP652T-E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP652T-E/SNVAO
MCP652T-E/SNVAO Electronic	MCP652T-E/SNVAO-Komponenten	MCP652T-E/SNVAO-Verteiler	MCP652T-E/SNVAO-Bild	MCP652T-E/SNVAO-Teil
MCP652T-E/SNVAO Preis	MCP652T-E/SNVAO Hersteller	MCP652T-E/SNVAO Bild	MCP652T-E/SNVAO Aktie	MCP652T-E/SNVAO Inventar
MCP652T-E/SNVAO Neu	MCP652T-E/SNVAO Original	MCP652T-E/SNVAO garantiert	MCP652T-E/SNVAO RFQ	MCP652T-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