

	<b>MCP632T-E/MFVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP632T-E/MFVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>  MCP632T-E/MFVAO.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2755 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


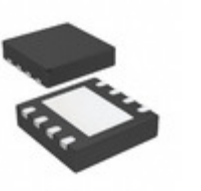

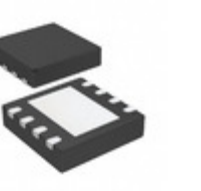




### Spezifikationen

Teilenummer	MCP632T-E/MFVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2755 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN-EP (3x3)
Slew Rate	10 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP632T-E/MFVAOTR
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	24MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN-EP
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	4pA
Basisteilenummer	MCP632
Verstärkertyp	General Purpose

MCP632T-E/MFVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP632T-E/MFVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP632T-E/MFVAO 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 MCP632T-E/MFVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCP632-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP632-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8DFN	 <b>MCP633-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP632T-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8DFN
 <b>MCP631T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP633T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP631T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO SOT23-5	 <b>MCP633T-E/CHY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO SOT23-6

### MCP632T-E/MFVAO Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Micrel / Microchip Technology	MCP632T-E/MFVAO Datenblatt	MCP632T-E/MFVAO-Datenblätter	MCP632T-E/MFVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP632T-E/MFVAO
MCP632T-E/MFVAO Electronic	MCP632T-E/MFVAO-Komponenten	MCP632T-E/MFVAO-Verteiler	MCP632T-E/MFVAO-Bild	MCP632T-E/MFVAO-Teil
MCP632T-E/MFVAO Preis	MCP632T-E/MFVAO Hersteller	MCP632T-E/MFVAO Bild	MCP632T-E/MFVAO Aktie	MCP632T-E/MFVAO Inventar
MCP632T-E/MFVAO Neu	MCP632T-E/MFVAO Original	MCP632T-E/MFVAO garantiert	MCP632T-E/MFVAO RFQ	MCP632T-E/MFVAO Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited