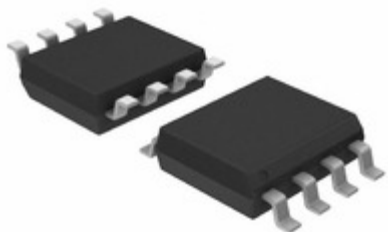


	<b>MCP6022T-E/SNVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6022T-E/SNVAO
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  MCP6022T-E/SNVAO.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6022T-E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ 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	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	7 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6022T-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	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6022
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6022T-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6022T-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6022T-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 MCP6022T-E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MCP6022T-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP	  <b>MCP6022-I/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	  <b>MCP6022T-I/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	  <b>MCP6022T-I/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
  <b>MCP6022T-E/STVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP	  <b>MCP6022T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	  <b>MCP6022-I/MS</b> MIC MIC TSSOP8	  <b>MCP6022-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6022T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6022T-E/SNVAO Datenblatt	MCP6022T-E/SNVAO-Datenblätter	MCP6022T-E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6022T-E/SNVAO
MCP6022T-E/SNVAO Electronic	MCP6022T-E/SNVAO-Komponenten	MCP6022T-E/SNVAO-Verteiler	MCP6022T-E/SNVAO-Bild	MCP6022T-E/SNVAO-Teil
MCP6022T-E/SNVAO Preis	MCP6022T-E/SNVAO Hersteller	MCP6022T-E/SNVAO Bild	MCP6022T-E/SNVAO Aktie	MCP6022T-E/SNVAO Inventar
MCP6022T-E/SNVAO Neu	MCP6022T-E/SNVAO Original	MCP6022T-E/SNVAO garantiert	MCP6022T-E/SNVAO RFQ	MCP6022T-E/SNVAO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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