

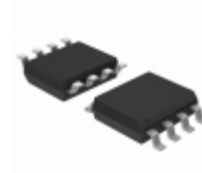


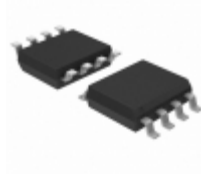


	MCP6022T-E/STVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP6022T-E/STVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP
	Datenblätter:  MCP6022T-E/STVAO.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6022T-E/STVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP
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-TSSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6022T-E/STVAOTR
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-TSSOP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6022
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

sein:  MCP6022T-I/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MCP6023-E/P Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP	 MCP6022-I/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MCP6022T-I/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP
 MCP6022T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MCP6022T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 MCP6022-I/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP	 MCP6022T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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