









	MCP6294T-E/STVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP6294T-E/STVAO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MCP6294T-E/STVAO.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2659 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6294T-E/STVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2659 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6294T-E/STVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6294
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6294T-E/STVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6294T-E/STVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6294T-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 MCP6294T-E/STVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6294T-E/SLVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6295-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6294T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6295T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MCP6295-E/P Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MCP6294IPWR N/A OPAMP</p>	 <p>MCP6295T-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6294IPWT N/A MCP629X 1 MA, 10 MHZ RAIL-TO-RAI</p>

MCP6294T-E/STVAO Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Micrel / Microchip	MCP6294T-E/STVAO Datenblatt	MCP6294T-E/STVAO-Datenblätter	MCP6294T-E/STVAO PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP6294T-E/STVAO Electronic	MCP6294T-E/STVAO-Komponenten	MCP6294T-E/STVAO-Verteiler	MCP6294T-E/STVAO-Bild	MCP6294T-E/STVAO-Teil	MCP6294T-E/STVAO
MCP6294T-E/STVAO Preis	MCP6294T-E/STVAO Hersteller	MCP6294T-E/STVAO Bild	MCP6294T-E/STVAO Aktie	MCP6294T-E/STVAO Inventar	
MCP6294T-E/STVAO Neu	MCP6294T-E/STVAO Original	MCP6294T-E/STVAO garantiert	MCP6294T-E/STVAO RFQ	MCP6294T-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited