

	MCP604T-E/STVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP604T-E/STVAO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MCP604T-E/STVAO.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








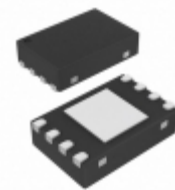
Spezifikationen

Teilenummer	MCP604T-E/STVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	2.3 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	MCP604T-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	2.8MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	230µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP604
Verstärkertyp	General Purpose

MCP604T-E/STVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP604T-E/STVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP604T-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 MCP604T-E/STVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP604T-I/SL N/A N/A NA</p>	 <p>MCP6044T-I/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP604T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6044T-I/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MCP604T-I/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP604I MICROCHIP MCP604I MICROCHIP</p>	 <p>MCP604T-I/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6051T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP604T-E/STVAO Micrel / Microchip Technology	MCP604T-E/STVAO Electronic	MCP604T-E/STVAO-Komponenten	MCP604T-E/STVAO Preis	MCP604T-E/STVAO Neu	MCP604T-E/STVAO Datenblatt	MCP604T-E/STVAO-Komponenten	MCP604T-E/STVAO Hersteller	MCP604T-E/STVAO Original	MCP604T-E/STVAO-Datenblätter	MCP604T-E/STVAO-Verteiler	MCP604T-E/STVAO Bild	MCP604T-E/STVAO garantiert	MCP604T-E/STVAO PDF	MCP604T-E/STVAO-Bild	MCP604T-E/STVAO Aktie	MCP604T-E/STVAO RFQ	Micrel / Microchip Technology MCP604T-E/STVAO	MCP604T-E/STVAO-Teil	MCP604T-E/STVAO Inventar	MCP604T-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