

	<h2>MCP604-E/STVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP604-E/STVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MCP604-E/STVAO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP604-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	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
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

MCP604-E/STVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP604-E/STVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP604-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 MCP604-E/STVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP604-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP604-I/SC MICROCHIP MICROCHIP SOP8</p>	 <p>MCP6041-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP604-I/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>MCP604-I/P Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MCP604-E/SC MICROCHIP MICROCHIP SOP8</p>	 <p>MCP604-I/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP603T-I/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP604-E/STVAO Micrel / Microchip Technology	MCP604-E/STVAO Datenblatt	MCP604-E/STVAO-Datenblätter	MCP604-E/STVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP604-E/STVAO
MCP604-E/STVAO Electronic	MCP604-E/STVAO-Komponenten	MCP604-E/STVAO-Verteiler	MCP604-E/STVAO-Bild	MCP604-E/STVAO-Teil
MCP604-E/STVAO Preis	MCP604-E/STVAO Hersteller	MCP604-E/STVAO Bild	MCP604-E/STVAO Aktie	MCP604-E/STVAO Inventar
MCP604-E/STVAO Neu	MCP604-E/STVAO Original	MCP604-E/STVAO garantiert	MCP604-E/STVAO RFQ	MCP604-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