

	<p>MCP6234-E/STVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6234-E/STVAO</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MCP6234-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>


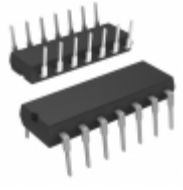

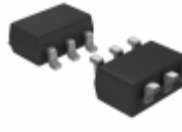




Spezifikationen

Teilenummer	MCP6234-E/STVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.15 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	300kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	23mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6234
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6234-E/STVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6234-E/STVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6234-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 MCP6234-E/STVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6234T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6234-E/P Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MCP6234T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP623T-E/CHY Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-6</p>
 <p>MCP6232T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6234T-E/STVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6234-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6232T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6234-E/STVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6234-E/STVAO Datenblatt	MCP6234-E/STVAO-Datenblätter	MCP6234-E/STVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6234-E/STVAO
MCP6234-E/STVAO Electronic	MCP6234-E/STVAO-Komponenten	MCP6234-E/STVAO-Verteiler	MCP6234-E/STVAO-Bild	MCP6234-E/STVAO-Teil
MCP6234-E/STVAO Preis	MCP6234-E/STVAO Hersteller	MCP6234-E/STVAO Bild	MCP6234-E/STVAO Aktie	MCP6234-E/STVAO Inventar
MCP6234-E/STVAO Neu	MCP6234-E/STVAO Original	MCP6234-E/STVAO garantiert	MCP6234-E/STVAO RFQ	MCP6234-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