









	<b>MCP6004T-I/SLGVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6004T-I/SLGVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP RRO 1MHZ 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  MCP6004T-I/SLGVAO.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6004T-I/SLGVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP RRO 1MHZ 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6004T-I/SLGVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	23mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6004
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6004T-I/SLGVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6004T-I/SLGVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6004T-I/SLGVAO 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 MCP6004T-I/SLGVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCP6004T-I/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP RRO 1MHZ 14-SOIC	 <b>MCP601-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP6004T-E/STVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP601-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP
 <b>MCP601-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8TSSOP	 <b>MCP6004T-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP6004T-I/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP6004T-I/SLVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP RRO 1MHZ 14-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6004T-I/SLGVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6004T-I/SLGVAO Datenblatt	MCP6004T-I/SLGVAO-Datenblätter	MCP6004T-I/SLGVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6004T-I/SLGVAO
MCP6004T-I/SLGVAO Electronic	MCP6004T-I/SLGVAO-Komponenten	MCP6004T-I/SLGVAO-Verteiler	MCP6004T-I/SLGVAO-Bild	MCP6004T-I/SLGVAO-Teil
MCP6004T-I/SLGVAO Preis	MCP6004T-I/SLGVAO Hersteller	MCP6004T-I/SLGVAO Bild	MCP6004T-I/SLGVAO Aktie	MCP6004T-I/SLGVAO Inventar
MCP6004T-I/SLGVAO Neu	MCP6004T-I/SLGVAO Original	MCP6004T-I/SLGVAO garantiert	MCP6004T-I/SLGVAO RFQ	MCP6004T-I/SLGVAO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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