

	<p>MCP6564T-E/SLVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6564T-E/SLVAO</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC COMP QUAD 1.8V PP 14-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  MCP6564T-E/SLVAO.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>






Spezifikationen

Teilenummer	MCP6564T-E/SLVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP QUAD 1.8V PP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	MCP6564T-E/SLVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	66dB CMRR, 70dB PSRR
Basisteilenummer	MCP6564

MCP6564T-E/SLVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6564T-E/SLVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6564T-E/SLVAO 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 MCP6564T-E/SLVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6564T-E/ST Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-TSSOP</p>	 <p>MCP6564-E/SL Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-SOIC</p>	 <p>MCP6563T-E/CH Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-6</p>	 <p>MCP6566T-E/LT Microchip Technology IC COMPARATOR O-D 1.8V SC70-5</p>
 <p>MCP6564T-E/SL Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-SOIC</p>	 <p>MCP6564T-E/ST Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-TSSOP</p>	 <p>MCP6566RT-E/OT Microchip Technology IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5</p>	 <p>MCP6566T-E/OT Microchip Technology IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6564T-E/SLVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6564T-E/SLVAO Datenblatt	MCP6564T-E/SLVAO-Datenblätter	MCP6564T-E/SLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6564T-E/SLVAO
MCP6564T-E/SLVAO Electronic	MCP6564T-E/SLVAO-Komponenten	MCP6564T-E/SLVAO-Verteiler	MCP6564T-E/SLVAO-Bild	MCP6564T-E/SLVAO-Teil
MCP6564T-E/SLVAO Preis	MCP6564T-E/SLVAO Hersteller	MCP6564T-E/SLVAO Bild	MCP6564T-E/SLVAO Aktie	MCP6564T-E/SLVAO Inventar
MCP6564T-E/SLVAO Neu	MCP6564T-E/SLVAO Original	MCP6564T-E/SLVAO garantiert	MCP6564T-E/SLVAO RFQ	MCP6564T-E/SLVAO 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