
	<h2 style="color: #E67E22;">MCP6548T-E/MS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6548T-E/MS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP 1.6V SNGL O-D W/CS 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6548T-E/MS.pdf</a> <a href="#">2.MCP6548T-E/MS.pdf</a> <a href="#">3.MCP6548T-E/MS.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



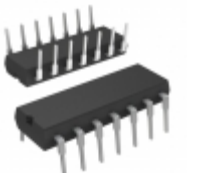
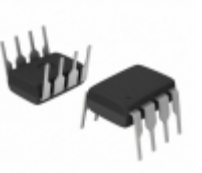

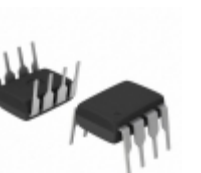


### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6548T-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP 1.6V SNGL O-D W/CS 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	6.5mV
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	30mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

MCP6548T-E/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6548T-E/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6548T-E/MS 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 MCP6548T-E/MS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP6548-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V SGL O-D W/CS 8SOIC	 <b>MCP6548T-I/MS</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-MSOP	 <b>MCP6549-E/P</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V QUAD O-D 14DIP	 <b>MCP6548-E/P</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V SNGL O-D W/CS 8DIP
 <b>MCP6548T-I/SN</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-SOIC	 <b>MCP6548-I/P</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-DIP	 <b>MCP6548-I/MS</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-MSOP	 <b>MCP6548-I/SN</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6548T-E/MS Micrel / Microchip Technology	MCP6548T-E/MS Datenblatt	MCP6548T-E/MS-Datenblätter	MCP6548T-E/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6548T-E/MS
MCP6548T-E/MS Electronic	MCP6548T-E/MS-Komponenten	MCP6548T-E/MS-Verteiler	MCP6548T-E/MS-Bild	MCP6548T-E/MS-Teil
MCP6548T-E/MS Preis	MCP6548T-E/MS Hersteller	MCP6548T-E/MS Bild	MCP6548T-E/MS Aktie	MCP6548T-E/MS Inventar
MCP6548T-E/MS Neu	MCP6548T-E/MS Original	MCP6548T-E/MS garantiert	MCP6548T-E/MS RFQ	MCP6548T-E/MS 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