


	<h2 style="color: #e67e22;">MCP6567-E/MS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6567-E/MS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MCP6567-E/MS.pdf</a>  <a href="#">2.MCP6567-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

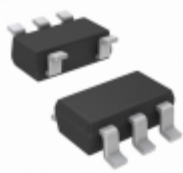







### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6567-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	5mV
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	66dB CMRR, 70dB PSRR

MCP6567-E/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6567-E/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6567-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 MCP6567-E/MS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>MCP6566T-E/OT</b> Microchip Technology IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5	<b>MCP6568T-E/CH</b> Microchip Technology IC COMPARATOR 1.8V O-D SOT23-6	<b>MCP6567T-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP	<b>MCP6566UT-E/OT</b> Microchip Technology IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5
			
<b>MCP6568T-E/CH</b> Microchip Technology IC COMPARATOR 1.8V O-D SOT23-6	<b>MCP6567T-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V OD 8-SOIC	<b>MCP6566T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5	<b>MCP6566UT-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6567-E/MS Micrel / Microchip Technology	MCP6567-E/MS Datenblatt	MCP6567-E/MS-Datenblätter	MCP6567-E/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6567-E/MS
MCP6567-E/MS Electronic	MCP6567-E/MS-Komponenten	MCP6567-E/MS-Verteiler	MCP6567-E/MS-Bild	MCP6567-E/MS-Teil
MCP6567-E/MS Preis	MCP6567-E/MS Hersteller	MCP6567-E/MS Bild	MCP6567-E/MS Aktie	MCP6567-E/MS Inventar
MCP6567-E/MS Neu	MCP6567-E/MS Original	MCP6567-E/MS garantiert	MCP6567-E/MS RFQ	MCP6567-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