



Micrel / Microchip Technology

## MCP6567T-E/MS

Osa numero:

MCP6567T-E/MS

Valmistaja / merkki:

Micrel / Microchip Technology

Tuotteen Kuvaus

IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP

lomakkeissa:

[1.MCP6567T-E/MS.pdf](#)  
[2.MCP6567T-E/MS.pdf](#)

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva

Varaston kunto

146767 pcs stock

Lähetys

Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**TARJOUSPYNTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.











### MCP6567T-E/MS: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MCP6567T-E/MS
VALMISTAJA	Micrel / Microchip Technology
KUVAUS	IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	146767 pcs
TIETOLOMAKE	<a href="#">1.MCP6567T-E/MS.pdf</a> <a href="#">2.MCP6567T-E/MS.pdf</a>
JÄNNITTEEN SYÖTTÖ, SINGLE / DUAL (±)	1.8 V ~ 5.5 V
JÄNNITE - INPUT OFFSET (MAX)	10mV @ 5.5V
TYYPPI	General Purpose
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SARJA	-
ETENEMISVIIVE (MAX)	80ns
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
LÄHTÖ TYPPI	CMOS, Open-Drain
MUUT NIMET	MCP6567T-E/MSTR
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 125°C
LUKUMÄÄRÄ ELEMENTS	2
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
HYSTEREESI	5mV
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 8-MSOP
NYKYINEN - LEPOVIRTA (MAX)	130µA
NYKYINEN - OUTPUT (TYP)	50mA
NYKYINEN - INPUT BIAS (MAX)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	66dB CMRR, 70dB PSRR
PERUSOSAN OSANUMERO	MCP6567

### Liittyvät tunnisteet

Micrel / Microchip Technology MCP6567T-E/MS	MCP6567T-E/MS Jakelija	MCP6567T-E/MS-toimittaja
MCP6567T-E/MS Hinta	MCP6567T-E/MS Kuvat	MCP6567T-E/MS Kuva
MCP6567T-E/MS PDF -datata	MCP6567T-E/MS Lataa tietosivu	MCP6567T-E/MS-tietosivu
MCP6567T-E/MS Varasto	Osta MCP6567T-E/MS	Osta Micrel / Microchip Technology MCP6567T-E/MS
Micrel / Microchip Technology MCP6567T-E/MS	Micrel / Microchip Technology toimittaja	Micrel / Microchip Technology Jakelija
Micrel / Microchip Technology MCP6567T-E/MS	Microchip Technology MCP6567T-E/MS	Roving Networks / Microchip Technology MCP6567T-E/MS

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>MCP6567-E/SN</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMP DUAL 1.8V OD 8-SOIC Varastossa: 144423 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MCP6566T-E/OTVAO</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Varastossa: 6326 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MCP6569-E/SL</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-SOIC Varastossa: 73666 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MCP6569-E/ST</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-TSSOP Varastossa: 64759 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MCP6568T-E/CH</b> valmistajat: Microchip Technology Kuvaus: IC COMPARATOR 1.8V O-D SOT23-6 Varastossa: 247471 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MCP6569T-E/ST</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-TSSOP Varastossa: 81398 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MCP6567T-E/SN</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMP DUAL 1.8V OD 8-SOIC Varastossa: 144482 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MCP6566UT-E/OT</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Varastossa: 194042 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MCP6569T-E/SL</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-SOIC Varastossa: 76011 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MCP6566T-E/OT</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Varastossa: 216336 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MCP6566UT-E/OTVAO</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Varastossa: 7057 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MCP6567-E/MS</b> valmistajat: Micrel / Microchip Technology Kuvaus: IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP Varastossa: 142885 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>