




Micrel / Microchip Technology

MCP6567T-E/SN

Teilenummer:	MCP6567T-E/SN
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC COMP DUAL 1.8V OD 8-SOIC
Datenblätter:	1.MCP6567T-E/SN.pdf 2.MCP6567T-E/SN.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	144482 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MCP6567T-E/SN

TEILENUMMER	MCP6567T-E/SN
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC COMP DUAL 1.8V OD 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	144482 pcs
DATENBLATT	1.MCP6567T-E/SN.pdf 2.MCP6567T-E/SN.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	1.8 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET (MAX)	10mV @ 5.5V
ART	General Purpose
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
PROPAGATION DELAY (MAX)	80ns
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	CMOS, Open-Drain
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER ELEMENTE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	5mV
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 8-SOIC
STROM - RUHENDE (MAX)	130µA
STROM - AUSGABE (TYP)	50mA
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	66dB CMRR, 70dB PSRR

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology MCP6567T-E/SN	MCP6567T-E/SN-Vertriebspartner	MCP6567T-E/SN Lieferant
MCP6567T-E/SN Preis	MCP6567T-E/SN Bilder	MCP6567T-E/SN-Bild
MCP6567T-E/SN PDF-Datenblatt	MCP6567T-E/SN Datenblatt herunterladen	MCP6567T-E/SN Datenblatt
MCP6567T-E/SN-Bestand	MCP6567T-E/SN kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen MCP6567T-E/SN
Micrel / Microchip Technology MCP6567T-E/SN	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology MCP6567T-E/SN	Microchip Technology MCP6567T-E/SN	Roving Networks / Microchip Technology MCP6567T-E/SN

Verwandte Produkte

 <p>MCP6566T-E/OTVAO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Auf Lager: 6326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6569-E/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-TSSOP Auf Lager: 64759 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6569-E/SL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-SOIC Auf Lager: 73666 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6567T-E/MS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP Auf Lager: 146767 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6568T-E/CH Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC COMPARATOR 1.8V O-D SOT23-6 Auf Lager: 247471 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6569T-E/SL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-SOIC Auf Lager: 76011 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6567-E/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP DUAL 1.8V OD 8-SOIC Auf Lager: 144423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6566UT-E/OTVAO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Auf Lager: 7057 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6566UT-E/OT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Auf Lager: 194042 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6567-E/MS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP DUAL 1.8V OD 8-MSOP Auf Lager: 142885 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP659-E/ML Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 16QFN Auf Lager: 29516 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6569T-E/ST Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP QUAD 1.8V OD 14-TSSOP Auf Lager: 81398 pcs</p> <p>RFQ</p>