





Micrel / Microchip Technology


MCP6566UT-E/OTVAO

Teilenummer:	MCP6566UT-E/OTVAO
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5
Datenblätter:	 MCP6566UT-E/OTVAO.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	7057 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.











Spezifikationen von MCP6566UT-E/OTVAO

TEILENUMMER	MCP6566UT-E/OTVAO
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	7057 pcs
DATENBLATT	 MCP6566UT-E/OTVAO.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	1.8 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET (MAX)	10mV @ 5.5V
ART	General Purpose
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-23-5
SERIE	Automotive, AEC-Q100
PROPAGATION DELAY (MAX)	80ns
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SC-74A, SOT-753
AUSGABETYP	CMOS, Open-Drain
ANDERE NAMEN	MCP6566UT-E/OTVAOTR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER ELEMENTE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	5mV
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain SOT-23-5
STROM - RUHENDE (MAX)	130µA
STROM - AUSGABE (TYP)	50mA
STROM - EINGANGSRUHE (MAX)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	66dB CMRR, 70dB PSRR
BASISTEILENUMMER	MCP6566U

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology MCP6566UT-E/OTVAO	MCP6566UT-E/OTVAO-Vertriebspartner	MCP6566UT-E/OTVAO Lieferant
MCP6566UT-E/OTVAO Preis	MCP6566UT-E/OTVAO Bilder	MCP6566UT-E/OTVAO-Bild
MCP6566UT-E/OTVAO PDF-Datenblatt	MCP6566UT-E/OTVAO Datenblatt herunterladen	MCP6566UT-E/OTVAO Datenblatt
MCP6566UT-E/OTVAO-Bestand	MCP6566UT-E/OTVAO kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen MCP6566UT-E/OTVAO
Micrel / Microchip Technology MCP6566UT-E/OTVAO	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology MCP6566UT-E/OTVAO	Microchip Technology MCP6566UT-E/OTVAO	Roving Networks / Microchip Technology MCP6566UT-E/OTVAO

Verwandte Produkte

 <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>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>MCP6566T-E/OT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Auf Lager: 216336 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6567T-E/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMP DUAL 1.8V OD 8-SOIC Auf Lager: 144482 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <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>MCP6566T-E/LT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMPARATOR O-D 1.8V SC70-5 Auf Lager: 208534 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>MCP6564T-E/ST Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC COMP QUAD 1.8V PP 14-TSSOP Auf Lager: 77673 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>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>MCP6566RT-E/OT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC COMPARATOR O-D 1.8V SOT23-5 Auf Lager: 225350 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>