




Micrel / Microchip Technology

MCP9801T-M/MS

Teilenummer:	MCP9801T-M/MS
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP
	PDF 1.MCP9801T-M/MS.pdf PDF 2.MCP9801T-M/MS.pdf PDF 3.MCP9801T-M/MS.pdf PDF 4.MCP9801T-M/MS.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	87061 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.










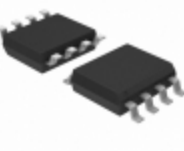
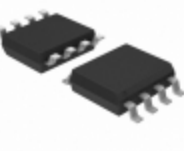
Spezifikationen von MCP9801T-M/MS

TEILENUMMER	MCP9801T-M/MS
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	87061 pcs
DATENBLATT	PDF 1.MCP9801T-M/MS.pdf PDF 2.MCP9801T-M/MS.pdf PDF 3.MCP9801T-M/MS.pdf PDF 4.MCP9801T-M/MS.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TESTBEDINGUNG	10°C ~ 85°C (-55°C ~ 125°C)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-MSOP
SERIE	-
SENSORTYP	Digital, Local
SENSING TEMPERATUR - FERNBEDIENUNG	-
SENSING TEMPERATUR - LOKAL	-55°C ~ 125°C
LÖSUNG	11 b
VERPACKUNG	Original-Reel®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	I ² C/SMBus
ANDERE NAMEN	MCP9801T-M/MSDKR
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Programmable Resolution, Shutdown Mode
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-MSOP
GENAUIGKEIT - HÖCHSTE (NIEDRIGSTE)	±1°C (±3°C)

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology MCP9801T-M/MS	MCP9801T-M/MS-Vertriebspartner	MCP9801T-M/MS Lieferant
MCP9801T-M/MS Preis	MCP9801T-M/MS Bilder	MCP9801T-M/MS-Bild
MCP9801T-M/MS PDF-Datenblatt	MCP9801T-M/MS Datenblatt herunterladen	MCP9801T-M/MS Datenblatt
MCP9801T-M/MS-Bestand	MCP9801T-M/MS kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen MCP9801T-M/MS
Micrel / Microchip Technology MCP9801T-M/MS	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology MCP9801T-M/MS	Microchip Technology MCP9801T-M/MS	Roving Networks / Microchip Technology MCP9801T-M/MS

Verwandte Produkte

 <p>MCP9802A0T-M/OT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: 72234 pcs RFQ</p>	 <p>MCP9802A0T-M/OTG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: 5558 pcs RFQ</p>
 <p>MCP9802A5T-M/OTG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: 3802 pcs RFQ</p>	 <p>MCP9801-M/MS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Auf Lager: 82853 pcs RFQ</p>
 <p>MCP9801T-M/MSG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Auf Lager: 4066 pcs RFQ</p>	 <p>MCP9801-M/SNG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 3271 pcs RFQ</p>
 <p>MCP9800DM-PCTL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: BOARD DEMO FOR PICTAIL MCP9800 Auf Lager: 3494 pcs RFQ</p>	 <p>MCP9800DM-TS1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: DEMO BOARD TEMP SENSOR MCP9800 Auf Lager: 2952 pcs RFQ</p>
 <p>MCP9802A5T-M/OT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 Auf Lager: 101398 pcs RFQ</p>	 <p>MCP9801-M/MSG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8MSOP Auf Lager: 7003 pcs RFQ</p>
 <p>MCP9801T-M/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 77254 pcs RFQ</p>	 <p>MCP9801-M/SN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 94039 pcs RFQ</p>