



## MCP9701T-E/LT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP9701T-E/LT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP9701T-E/LT.pdf</a> <a href="#">2.MCP9701T-E/LT.pdf</a> <a href="#">3.MCP9701T-E/LT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1785 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP9701T-E/LT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	1785 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Analog Voltage
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Lösung	19.5mV/°C
Spannungsversorgung	3.1 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Analog, Local
Testbedingung	0°C ~ 70°C (-10°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-10°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±4°C (-4°C, +6°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP9701T-E/LT ist neu im Original, Suche MCP9701T-E/LT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP9701T-E/LT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP9701T-E/LT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MCP9800A0T-M/OT</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-5</p>	<p><b>MCP9701A-E/TO</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT TO-92-3</p>	<p><b>MCP9701AT-E/TTVAO</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR ANALOG -10C-125C SOT23-3</p>	<p><b>MCP9800A5T-M/OT</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMP I2C/SMBUS SOT23-5</p>
<p><b>MCP9701AT-E/LT</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5</p>	<p><b>MCP9701T-E/TT</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-3</p>	<p><b>MCP9701AT-E/LTVAO</b> Micrel / Microchip Technology SENSOR ANALOG -10C-125C SC70-5</p>	<p><b>MCP9800A1T-M/OT</b> Micrel / Microchip Technology MCP9800A1T-M/OT MICROCHIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MCP810M3-2.93	↔ MCP810M3-4.38	⇒ MCP810M3X-2.63	D MCP810M3X-2.93	↕ MCP810M3X-3.08
⊣ MCP810M3X-4.00	⊗ MCP810M3X-4.38	D MCP810M3X-4.63	⇒ MCP810T-270I/TT	↕ MCP810T-300I/TT
⊗ MCP810T-315I/TT	⊣ MCP810T-450I/TT	⊗ MCP810T-450I/TT	↔ MCP810T-475I/TT	↕ MCP810T-485I/TT
D MCP87022T-U/MF	⊗ MCP87030T-U/MF	⊣ MCP87050T-U/MF	⊗ MCP87055T-U/LC	↕ MCP87090T-U/LC
⇒ MCP87090T-U/MF	↔ MCP87130T-U/LC	⊗ MCP87130T-U/MF	⊣ MCP9501PT-085E/OT	↕ MCP9501PT-115E/OT
↔ MCP9501PT-125E/OT	⇒ MCP9502PT-065E/OT	D MCP9502PT-085E/OT	⊗ MCP9509CT-E/OT	⊣ MCP9509HT-E/OT
⊗ MCP9509HT-E/OT	D MCP9700T-E/LT	⇒ MCP9800A0T-M/OT	↔ MCP9800A1T-M/OT	↕ MCP9800A6T-M/OT
⊣ MCP9801-M/MS	⊗ MCP9801-M/SN	↔ MCP9801M-E/SN	⇒ MCP9801T-M/MS	↕ MCP9803-M/MS
⊗ MCP9803-M/SN	⊣ MCP9803M/MS	⊗ MCP9803T-M/MSG	D MCP9804-E/MS	↕ MCP9804T-E/MC
↔ MCP9808-E/MS	⊗ MCP9808T-E/MS	⊣ MCP98242T-BE/MC	⊗ MCP98243T-BE/MNY	↕ MCP98244T-BE/MNY

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