



Micrel / Microchip Technology

## MCP4261T-103E/ML

Numero di parte:

MCP4261T-103E/ML

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC DGTL POT 10K 2CH 16QFN

Schede tecniche:

[PDF MCP4261T-103E/ML.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di MCP4261T-103E/ML

NUMERO DI PARTE	MCP4261T-103E/ML
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC DGTL POT 10K 2CH 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF MCP4261T-103E/ML.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 5.5 V
TOLLERANZA	±20%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA (TYP)	150 ppm/°C
RASTREMAZIONE	Linear
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN-EP (4x4)
SERIE	WiperLock™
RESISTENZA - SPAZZOLA (OHM) (TYP)	75
RESISTENZA (OHM)	10k
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	MCP4261T-103-E/ML MCP4261T-103-E/MLTR MCP4261T-103-E/MLTR-ND MCP4261T-103E/MLTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI RUBINETTI	257
NUMERO DI CIRCUITI	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	14 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 257 Taps SPI Interface 16-QFN-EP (4x4)
CONFIGURAZIONE	Potentiometer
NUMERO DI PARTE BASE	MCP4261

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MCP4261T-103E/ML	Distributore MCP4261T-103E/ML	MCP4261T-103E/ML Fornitore
MCP4261T-103E/ML Prezzo	Immagini MCP4261T-103E/ML	Immagine MCP4261T-103E/ML
MCP4261T-103E/ML PDF Scheda dati	MCP4261T-103E/ML Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MCP4261T-103E/ML
Stock MCP4261T-103E/ML	Acquista MCP4261T-103E/ML	Acquista Micrel / Microchip Technology MCP4261T-103E/ML
Micrel / Microchip Technology MCP4261T-103E/ML	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP4261T-103E/ML	Microchip Technology MCP4261T-103E/ML	Roving Networks / Microchip Technology MCP4261T-103E/ML

### prodotti correlati

 <p><b>MCP4261-503E/ML</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC POT DGTL DUAL 50K SPI 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4261-503E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT DUAL 50K SPI 14SOIC disponibile: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4261T-104E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 100K 2CH 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4261T-103E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 10K 2CH 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4261-503E/P</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 50K 2CH 14DIP disponibile: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4261T-104E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 100K 2CH 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4261-503E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT DL 50K 2CH 14-TSSOP disponibile: 245 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4261-502E/SL</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 5K 2CH 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4261-502E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT DL 5K 2CH 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4261T-103E/ST</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 10K 2CH 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4261T-104E/ML</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 100K 2CH 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4261T-502E/ML</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DGTL POT 5K 2CH 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>