




Micrel / Microchip Technology

MCP4261T-503E/ML

Part Number:	MCP4261T-503E/ML
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC DGTL POT 50K 2CH 16QFN
Arkusze danych:	MCP4261T-503E/ML.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MCP4261T-503E/ML

PART NUMBER	MCP4261T-503E/ML
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC DGTL POT 50K 2CH 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MCP4261T-503E/ML.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 5.5 V
TOLERANCJA	±20%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	150 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN-EP (4x4)
SERIA	WiperLock™
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	75
OPORNOŚĆ (OHM)	50k
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	MCP4261T-503-E/ML MCP4261T-503-E/MLTR MCP4261T-503-E/MLTR-ND MCP4261T-503E/MLTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KRANÓW	257
LICZBA OBWODÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 257 Taps SPI Interface 16-QFN-EP (4x4)
KONFIGURACJA	Potentiometer
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MCP4261

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology MCP4261T-503E/ML	Dystrybutor MCP4261T-503E/ML	Dostawca MCP4261T-503E/ML
Cena MCP4261T-503E/ML	Zdjęcia MCP4261T-503E/ML	Obraz MCP4261T-503E/ML
Arkusze danych MCP4261T-503E/ML PDF	MCP4261T-503E/ML Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MCP4261T-503E/ML
Zdjęcie MCP4261T-503E/ML	Kup MCP4261T-503E/ML	Kup Micrel / Microchip Technology MCP4261T-503E/ML
Micrel / Microchip Technology MCP4261T-503E/ML	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP4261T-503E/ML	Microchip Technology MCP4261T-503E/ML	Roving Networks / Microchip Technology MCP4261T-503E/ML

Produkty powiązane

 <p>MCP4262-103E/MF Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC POT DGTL DUAL 10K RHEO 10DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4261T-502E/ST Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 5K 2CH 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4261T-503E/SL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 50K 2CH 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4261T-503E/ST Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 50K 2CH 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4261T-502E/ML Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 5K 2CH 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4262-103E/UN Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RHEOSTAT 10K 2CH 10MSOP Na stanie: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4261T-104E/SL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 100K 2CH 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4261T-502E/SL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 5K 2CH 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4261T-104E/ST Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 100K 2CH 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4262-104E/MF Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC POT DGTL DUAL 100K RHEO 10DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4262-104E/UN Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT DL 100K 2CH 10-MSOP Na stanie: 320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4261T-104E/ML Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DGTL POT 100K 2CH 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>