



Maxim Integrated

## MAX5497ETE+

Part Number:	MAX5497ETE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX5497ETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5497ETE+.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	18370 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje MAX5497ETE+

PART NUMBER	MAX5497ETE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	18370 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX5497ETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5497ETE+.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
TOLERANCJA	±25%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	35 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TQFN (5x5)
SERIA	-
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	50
OPORNOŚĆ (OHM)	50k
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-WQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KRANÓW	1024
LICZBA OBWODÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TQFN (5x5)
KONFIGURACJA	Rheostat
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5497

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5497ETE+	Dystrybutor MAX5497ETE+	Dostawca MAX5497ETE+
MAX5497ETE+ Cena	Zdjęcia MAX5497ETE+	Obraz MAX5497ETE+
Arkusze danych PDF MAX5497ETE+	MAX5497ETE+ Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX5497ETE+
MAX5497ETE+ Akcje	Kup MAX5497ETE+	Kup Maxim Integrated MAX5497ETE+
Maxim Integrated MAX5497ETE+	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5497ETE+		

## Produkty powiązane

<p><b>MAX5498EVKIT+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: KIT EVAL FOR MAX5498          Na stanie: 1491 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5498ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 26898 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5495ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 10349 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5494ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 20839 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5497ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 24047 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5499ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 15493 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5498ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 20879 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5496ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 18673 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5495ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 18222 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5499ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 4706 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX5494ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 26927 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX5496ETE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN          Na stanie: 21853 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>