



Maxim Integrated

## MAX5497ETE+T

Číslo dielu:

MAX5497ETE+T

Výrobca / Značka:

Maxim Integrated

Popis produktu

IC DIG POT 10BIT 16TQFN

listoch:

[1.MAX5497ETE+T.pdf](#)
[2.MAX5497ETE+T.pdf](#)

Stav RoHs

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

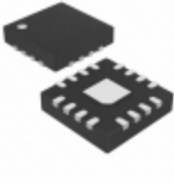
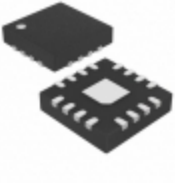
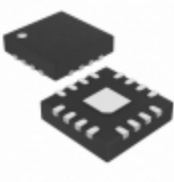
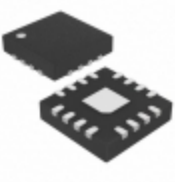
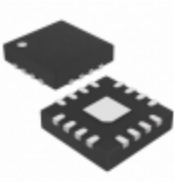
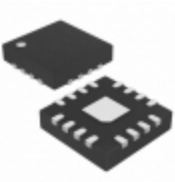

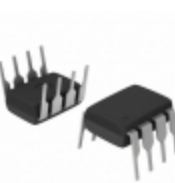

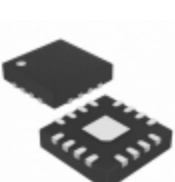

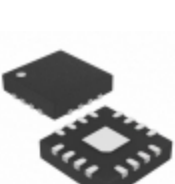
### Špecifikácie MAX5497ETE+T

ČÍSLO DIELU	MAX5497ETE+T
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC DIG POT 10BIT 16TQFN
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">1.MAX5497ETE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5497ETE+T.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
TOLERANCIA	±25%
KOEFICIENT TEPLoty (TYP)	35 ppm/°C
KUŽEL	Linear
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-TQFN (5x5)
SÉRIA	-
ODOLNOSŤ - STIERAČ (OHMY) (TYP)	50
ODPOR (OHMY)	50k
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	16-WQFN Exposed Pad
PREVÁDZKOVÁ TEPLota	-40°C ~ 85°C
POČET ODBEROV	1024
POČET OBVODOV	2
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMÄTE	Non-Volatile
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANIE	SPI
VLASTNOSTI	-
DETAILNÝ POPIS	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TQFN (5x5)
KONFIGURÁCIA	Rheostat
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX5497

### Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX5497ETE+T	Distribútor MAX5497ETE+T	Dodávateľ MAX5497ETE+T
Cena MAX5497ETE+T	Obrázky MAX5497ETE+T	Obrázok MAX5497ETE+T
MAX5497ETE+T PDF list	MAX5497ETE+T Dátový list na stiahnutie	MAX5497ETE+T Dátový list
Zásoba MAX5497ETE+T	Kúpiť MAX5497ETE+T	Kúpiť Maxim Integrated MAX5497ETE+T
Maxim Integrated MAX5497ETE+T	Dodávateľ Maxim Integrated	Maxim Integrated Distribútor
Maxim Integrated MAX5497ETE+T		

### Súvisiace produkty

 <p><b>MAX5498ETE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5498ETE+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5495ETE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Skladom: 875 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5496ETE+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5497ETE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Skladom: 232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5496ETE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5499ETE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Skladom: 36 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX549ACPA</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5499ETE+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5495ETE+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5498EVKIT+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: KIT EVAL FOR MAX5498 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5494ETE+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>