




Maxim Integrated

MAX5456ETE+

Numéro d'article:	MAX5456ETE+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC POT STER AUDIO TAPER 16-TQFN
Feuilles de données:	1.MAX5456ETE+.pdf 2.MAX5456ETE+.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













Spécifications de MAX5456ETE+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX5456ETE+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC POT STER AUDIO TAPER 16-TQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX5456ETE+.pdf 2.MAX5456ETE+.pdf
TENSION - ALIMENTATION	±2.7 V ~ 5.5 V
TOLÉRANCE	±30%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE (TYP)	50 ppm/°C
TAPER	Logarithmic
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-TQFN (4x4)
SÉRIES	-
RÉSISTANCE - ESSUIE GLACE (OHMS) (TYP)	1000
RÉSISTANCE (OHMS)	10k
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-WQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE ROBINETS	32
NOMBRE DE CIRCUITS	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE DE MÉMOIRE	Volatile
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Pushbutton
CARACTÉRISTIQUES	Mute
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 32 Taps Pushbutton Interface 16-TQFN (4x4)
CONFIGURATION	Potentiometer
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX5456

Tags associés

Maxim Integrated MAX5456ETE+	Distributeur MAX5456ETE+	Fournisseur MAX5456ETE+
Prix MAX5456ETE+	Photos de MAX5456ETE+	MAX5456ETE+ Image
Fiche technique PDF MAX5456ETE+	MAX5456ETE+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX5456ETE+
Stock MAX5456ETE+	Acheter MAX5456ETE+	Acheter Maxim Integrated MAX5456ETE+
Maxim Integrated MAX5456ETE+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5456ETE+		

Produits connexes

 <p>MAX5454EUB+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5455EUD+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5456EEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5455EUD+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP En stock: 145 pcs RFQ</p>
 <p>MAX545ACPD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5457ETE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5456EEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP En stock: 20 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5457EEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5457EEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP En stock: 792 pcs RFQ</p>	 <p>MAX545ACPD+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-DIP En stock: 100 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5454EUB+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5457ETE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-TQFN En stock: Out stock RFQ</p>