



MAX5457EEE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX5457EEE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP
Feuilles de données:	MAX5457EEE+(1).pdf MAX5457EEE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX5457EEE+ 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver MAX5457EEE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5457EEE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5457EEE+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX5457EEE+

Numéro d'article	MAX5457EEE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5457	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-QSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 32 Taps Pushbutton Interface 16-QSOP
Caractéristiques	Mute	Interface	Pushbutton
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±30%
Nombre de circuits	2	Tension - Alimentation	±2.7 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Volatile	Résistance (Ohms)	10k
Taper	Logarithmic	Nombre de robinets	32
Coefficient de température (Typ)	50 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	1000
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques
La description	IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX5457EEE+

Maxim Integrated MAX5457EEE+	Partie MAX5457EEE+	Prix MAX5457EEE+	Distributeur MAX5457EEE+
MAX5457EEE+ technique	Action MAX5457EEE+	MAX5457EEE+ Inventaire	MAX5457EEE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX5457EEE+	MAX5457EEE+ Enquête	Image MAX5457EEE+	MAX5457EEE+ Image
MAX5457EEE+ pdf	Fiche technique MAX5457EEE+	Fiche technique MAX5457EEE+	MAX5457EEE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5457EEE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5457EEE+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX544ACSA+ La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5457EEE+T La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5442AEUB+T La description: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5464EXT La description: MAX5464EXT MAXIM SOT-363 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5443BCUA+T La description: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5451EUD La description: MAX5451EUD MAXIM TSSOP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX545ACSD+ La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX545BESD+ La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5464EXT+T SC70-6 La description: MAX5464EXT+T MAXIM SC70-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5464EXT+T La description: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX544BCSA+ La description: IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5451EUD-T La description: MAX5451EUD-T MAX TSSOP14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 17100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5442BCUB+T La description: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5452EUB+T La description: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5465EXT-T La description: MAX5465EXT-T MAX SC70-6 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX544AESA+ La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX544BESA+ La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX545AESD+ La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5442BEUB+T La description: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5466EUK La description: MAX5466EUK MAX SOT23-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX545BCSD+ La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5456EEE+T La description: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5465EXT+T La description: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX545BESD+T La description: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5460EXK+T La description: IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5456EEE La description: MAX5456EEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5452EUB La description: MAX5452EUB MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5452EUA La description: MAX5452EUA MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5463EXK-T La description: MAX5463EXK-T MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5460EXK-T La description: MAX5460EXK-T MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong