



MAX5160LEUA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX5160LEUA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Feuilles de données:	MAX5160LEUA+T(1).pdf MAX5160LEUA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX5160LEUA+T 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MAX5160LEUA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5160LEUA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5160LEUA+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX5160LEUA+T

Numéro d'article	MAX5160LEUA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5160	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-uMAX
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-uMAX
Caractéristiques	-	Interface	Up/Down (U/D, INC, CS)
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±25%
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Volatile	Résistance (Ohms)	50k
Taper	Linear	Nombre de robinets	32
Coefficient de température (Typ)	50 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	400
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques
La description	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX5160LEUA+T

Maxim Integrated MAX5160LEUA+T	Partie MAX5160LEUA+T	Prix MAX5160LEUA+T	Distributeur MAX5160LEUA+T
MAX5160LEUA+T technique	Action MAX5160LEUA+T	MAX5160LEUA+T Inventaire	MAX5160LEUA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX5160LEUA+T	MAX5160LEUA+T Enquête	Image MAX5160LEUA+T	MAX5160LEUA+T Image
MAX5160LEUA+T pdf	Fiche technique MAX5160LEUA+T	Fiche technique MAX5160LEUA+T	MAX5160LEUA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5160LEUA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5160LEUA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX515CSA La description: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515CPA La description: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5158CEE La description: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160LEUA+ La description: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515CSA+T La description: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515CPA+ La description: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160LEUA-T La description: MAX5160LEUA-T MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5158EEE-T La description: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160MEUA+T La description: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5161NEZT+T La description: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515EPA+ La description: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160NEUA+T La description: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160EUA+T La description: MAX5160EUA+T MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161LEZT La description: MAX5161LEZT MAXIM SOT-23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 178000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160NEUA+ La description: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX515ESA La description: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515ESA+T La description: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160MEUA+ La description: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5161LEZT-T La description: MAX5161LEZT-T MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 47800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160LEUA La description: IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161MEZT La description: MAX5161MEZT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160MEUA La description: IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161LEZT+T La description: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161NEZT La description: MAX5161NEZT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX515EPA La description: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161MEZT+T La description: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5159CEE+ La description: MAX5159CEE+ MAXIM QSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5161NEUT+T La description: MAX5161NEUT+T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5158CPE+ La description: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161MEZT-T La description: MAX5161MEZT-T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 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