



MAX16126TCB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX16126TCB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
Feuilles de données:	MAX16126TCB+T(1).pdf MAX16126TCB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX16126TCB+T 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX16126TCB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX16126TCB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX16126TCB+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX16126TCB+T

Numéro d'article	MAX16126TCB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	12-WFOFN Exposed Pad	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	12-TQFN (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Load Dump, Voltage Protection PMIC 12-TQFN (3x3)
Offre actuelle	224µA	Applications	Load Dump, Voltage Protection
Tension - Alimentation	3 V ~ 30 V	Autres noms	MAX16126TCB+TCT
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de l'alimentation - spécialisée
La description	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX16126TCB+T

Maxim Integrated MAX16126TCB+T	Partie MAX16126TCB+T	Prix MAX16126TCB+T	Distributeur MAX16126TCB+T
MAX16126TCB+T technique	Action MAX16126TCB+T	MAX16126TCB+T Inventaire	MAX16126TCB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX16126TCB+T	MAX16126TCB+T Enquête	Image MAX16126TCB+T	MAX16126TCB+T Image
MAX16126TCB+T pdf	Fiche technique MAX16126TCB+T	Fiche technique MAX16126TCB+T	MAX16126TCB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX16126TCB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX16126TCB+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX16081XR29F+T La description: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX160EPN La description: IC ADC 8-BIT UP-COMPATIBLE 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1609EEE La description: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX16129AUAEBD+ La description: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1615EUK La description: MAX1615EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1607ETB+T La description: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX160CPN La description: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX16126TCA+ La description: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1615EUK-T La description: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX160EWN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1617AMEE+ La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1615AEUK-T La description: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1616EUK+T La description: IC REG LIN POS ADJ 30MA SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1616EUK-T La description: MAX1616EUK-T MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1614EUA+T La description: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1615EUK+T La description: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 34800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1614EUA La description: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX16081XR30A+ La description: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX16083XR29H+T La description: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX160CWN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1617AMEE+T La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1616EUK La description: MAX1616EUK MAX SOT-153 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1617AMEE La description: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1616EUK+ La description: MAX1616EUK+ MAXIM TO23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1611CSE La description: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX1610CSE La description: MAX1610CSE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX16081XR30T+T La description: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX160EPN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX160CPN+ La description: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1614EUA+ La description: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 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