



MAX786CAI+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX786CAI+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP
Feuilles de données:	MAX786CAI+T(1).pdf MAX786CAI+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX786CAI+T 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver MAX786CAI+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX786CAI+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX786CAI+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX786CAI+T

Numéro d'article	MAX786CAI+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX786	Package / Boîte	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-SSOP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 300kHz, 200kHz 28-SSOP	Tension - Alimentation	5.5 V ~ 30 V
Fréquence - Commutation	300kHz, 200kHz	Nombre de sorties	4
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)	Tension / Courant - Sortie 1	Controller
Tension / Courant - Sortie 2	Controller	Tension / Courant - Sortie 3	5V, 5mA
w / LED Driver	No	w / Superviseur	No
w / Sequencer	No	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire + commuta	La description	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX786CAI+T

Maxim Integrated MAX786CAI+T	Partie MAX786CAI+T	Prix MAX786CAI+T	Distributeur MAX786CAI+T
MAX786CAI+T technique	Action MAX786CAI+T	MAX786CAI+T Inventaire	MAX786CAI+T Fournisseur
Commande en ligne MAX786CAI+T	MAX786CAI+T Enquête	Image MAX786CAI+T	MAX786CAI+T Image
MAX786CAI+T pdf	Fiche technique MAX786CAI+T	Fiche technique MAX786CAI+T	MAX786CAI+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX786CAI+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX786CAI+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX782CBX La description: MAX782CBX MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX785SCAI-T La description: MAX785SCAI-T MAX SSOP-28 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX783CBX La description: MAX783CBX MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX791CPE La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX786CAI-T La description: MAX786CAI-T MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX782CB-T La description: MAX782CB-T MAX SSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX7843EEE La description: MAX7843EEE MAXIM SSOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX787ECK La description: MAX787ECK MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX783CBX-T La description: MAX783CBX-T MAX PSOP-36 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX791CSE+T La description: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX791CSE-T La description: MAX791CSE-T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX780DCAP La description: MAX780DCAP MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX786EAI La description: MAX786EAI MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX791EPE+ La description: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX780DCAP-T La description: MAX780DCAP-T MAXIM SSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX783EBX La description: MAX783EBX MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX7820KCWP La description: MAX7820KCWP MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX791ESE La description: MAX791ESE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX78700+A00 La description: IC ADC ENERGY MEASUREMENT 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX787CCK La description: MAX787CCK MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX78P2344JAT-IGT/F La description: MAX78P2344JAT-IGT/F MAXIM QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX786CAI La description: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX791CSE La description: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX781CBX La description: MAX781CBX MAXIM SSOP36 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX791CSE+ La description: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX785CAI-T La description: MAX785CAI-T MAX SSOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX785CAI La description: MAX785CAI MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAX7824LCWG La description: MAX7824LCWG MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX791EPE La description: MAX791EPE MAXIM DIP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MAX78734AEEI La description: MAX78734AEEI MAX SSOP28 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>



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