



MAX17017GTM+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX17017GTM+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC PWR SUPPLY CONTROLLER 48TQFN
Feuilles de données:	MAX17017GTM+T(1).pdf MAX17017GTM+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX17017GTM+T 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver MAX17017GTM+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX17017GTM+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX17017GTM+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX17017GTM+T

Numéro d'article	MAX17017GTM+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX17017	Package / Boîte	48-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	48-TQFN-EP (6x6)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	Power Supply Controller Power Supply Controller 48-TQFN-EP (6x6)	Tension - entrée	5.5 V ~ 28 V
Applications	Power Supply Controller	Tension - Alimentation	-
Quantité en stock	2200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - contrôleurs de puissance d'alimentation, mo
La description	IC PWR SUPPLY CONTROLLER 48TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX17017GTM+T

Maxim Integrated MAX17017GTM+T	Partie MAX17017GTM+T	Prix MAX17017GTM+T	Distributeur MAX17017GTM+T
MAX17017GTM+T technique	Action MAX17017GTM+T	MAX17017GTM+T Inventaire	MAX17017GTM+T Fournisseur
Commande en ligne MAX17017GTM+T	MAX17017GTM+T Enquête	Image MAX17017GTM+T	MAX17017GTM+T Image
MAX17017GTM+T pdf	Fiche technique MAX17017GTM+T	Fiche technique MAX17017GTM+T	MAX17017GTM+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX17017GTM+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX17017GTM+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX17016ETL La description: MAX17016ETL MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 19600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17015AETP+ La description: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17020ETJ+ La description: IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1701EEE-T La description: MAX1701EEE-T MAX QSOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17010ETL La description: MAX17010ETL MAXIM TQFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17010AEND+ La description: MAX17010AEND+ MAXIM QFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX17024ETD+T La description: IC REG CTRLR BUCK 14TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17017GTM+T QFN La description: MAX17017GTM+T QFN MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1701EEE La description: IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX17020ETJ+T La description: IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 58800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17010E La description: MAX17010E MAXIM QFN-40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17010ETL+ La description: IC REG BOOST SW STEPUP 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1700EEE La description: IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17017ETM La description: MAX17017ETM MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17010AETL+T La description: IC REG BOOST SW STEPUP 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX17015BETP+ La description: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17014AETM La description: MAX17014AETM MAX TQFN48 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17026TB La description: MAX17026TB MAXIM 10TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX17014AETM+T La description: IC PWR SUPPLY MULT-OUTP 48TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17015BETP+T La description: IC BATT CHARGER 1.2MHZ 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17021GTL+ La description: IC CTRL PWM DUAL IMVP-6+ 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX17018CAGL/VY+T La description: MAX17018CAGL/VY+T MAXIM VQFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17010ETL+T La description: IC LCD DISPLAY BIAS 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17018CATL/V+T La description: MAX17018CATL/V+T MAXIM TQFN40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX17023BAUI/V+T La description: IC CTRL DUAL STEP-DOWN TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17014ETM+ La description: IC PWR SUPPLY MULT-OUTPUT 48TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17023AUI La description: MAX17023AUI MAX TSOP28 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX17020ETJ La description: MAX17020ETJ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17019ATM+ La description: IC VOLT CTRL QUAD OUT 48TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX17028GTJ La description: MAX17028GTJ MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 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