



MAX8660ETL/V+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX8660ETL/V+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC POWER MGMT XSCALE 48WQFN
Feuilles de données:	MAX8660ETL/V+T(1).pdf MAX8660ETL/V+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX8660ETL/V+T 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX8660ETL/V+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8660ETL/V+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8660ETL/V+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX8660ETL/V+T

Numéro d'article	MAX8660ETL/V+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	Automotive, AEC-Q100	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8660	Package / Boîte	40-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	40-TQFN-EP (5x5)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Processor PMIC 40-TQFN-EP (5x5)	Offre actuelle	-
Applications	Processor	Tension - Alimentation	2.6 V ~ 6 V
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - gestion de l'alimentation - spécialisée
La description	IC POWER MGMT XSCALE 48WQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX8660ETL/V+T

Maxim Integrated MAX8660ETL/V+T	Partie MAX8660ETL/V+T	Prix MAX8660ETL/V+T	Distributeur MAX8660ETL/V+T
MAX8660ETL/V+T technique	Action MAX8660ETL/V+T	MAX8660ETL/V+T Inventaire	MAX8660ETL/V+T Fournisseur
Commande en ligne MAX8660ETL/V+T	MAX8660ETL/V+T Enquête	Image MAX8660ETL/V+T	MAX8660ETL/V+T Image
MAX8660ETL/V+T pdf	Fiche technique MAX8660ETL/V+T	Fiche technique MAX8660ETL/V+T	MAX8660ETL/V+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8660ETL/V+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8660ETL/V+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX865EUA+ La description: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8664EETM La description: MAX8664EETM MAXIM SOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8664AEEP La description: MAX8664AEEP MAXIM SOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX8660ETL+ La description: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8662ETM La description: MAX8662ETM MAXIM QFN-48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8660AETL+ La description: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX866ESA La description: MAX866ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8661ETL+T La description: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX866ESA+ La description: IC REG BOOST PROG 23MA 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX8655ETN+ La description: IC REG BUCK ADJ 25A 56TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8662ETM+ La description: IC POWER MANAGE 48TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8660BETL+T La description: IC POWER MGMT XSCALE 40TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8660ETL/V La description: MAX8660ETL/V MAX QFN40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX865EUA+T La description: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX865EUA+T MSOP8 La description: MAX865EUA+T MSOP8 MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8660BETL La description: MAX8660BETL MAX TQFN40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8661E La description: MAX8661E MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX865EPA La description: MAX865EPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX865EUA La description: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8662ETM+T La description: IC PMIC LI+ SNGL CELL 48TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8660ETL La description: MAX8660ETL MAX QFN40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX8661ETL+T La description: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX8661ETL La description: MAX8661ETL MAX QFN40 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8668ETEP+T La description: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX865EUA-T La description: MAX865EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8668ETEX+T La description: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 165000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8668ETEJ+T La description: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX8660ETL+T La description: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8660AETL+T La description: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX8668ETEX+ La description: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> 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