



MAX1508ETA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX1508ETA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 8TDFN
Feuilles de données:	MAX1508ETA+T(1).pdf MAX1508ETA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX1508ETA+T 100% Nouveaux originaux 2100 en stock, Trouver MAX1508ETA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1508ETA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1508ETA+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX1508ETA+T

Numéro d'article	MAX1508ETA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1508	Package / Boîte	8-WDFN Exposed Pad
Emballage	Cut Tape (CT)	Package composant fournisseur	8-TDFN-EP (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Charger IC Lithium Ion 8-TDFN-EP (3x3)
Chimie de la batterie	Lithium Ion	Nombre de cellules	1
Courant de charge - Max	800mA	Interface	-
Protection contre les pannes	Over Voltage	Current - Charging	Constant - Programmable
Fonctionnalités programmables	-	Tension de la batterie	4.2V
Alimentation en tension (max.)	6.5V	Autres noms	MAX1508ETA+TCT
Quantité en stock	2100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chargeurs de batterie
La description	IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 8TDFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX1508ETA+T

Maxim Integrated MAX1508ETA+T	Partie MAX1508ETA+T	Prix MAX1508ETA+T	Distributeur MAX1508ETA+T
MAX1508ETA+T technique	Action MAX1508ETA+T	MAX1508ETA+T Inventaire	MAX1508ETA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX1508ETA+T	MAX1508ETA+T Enquête	Image MAX1508ETA+T	MAX1508ETA+T Image
MAX1508ETA+T pdf	Fiche technique MAX1508ETA+T	Fiche technique MAX1508ETA+T	MAX1508ETA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1508ETA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1508ETA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1512ETA La description: MAX1512ETA MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX15070AAUT/V+T La description: MAX15070AAUT/V+T MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX15091AETI+T La description: IC CTRLR HOTSWAP 2.7V-18V 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX150AEWP La description: MAX150AEWP MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1508ZTA La description: MAX1508ZTA MAXIM DFN-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX1512ETA+T La description: IC CALIBRATOR TFT VCOM 8-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 35600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>MAX15053EWL+T La description: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 9WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX150BEWP La description: IC ADC HS 8-BIT W/VREG 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1510ETB-T La description: MAX1510ETB-T MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>MAX15059AATE+T La description: IC REG CONV APD APPS 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1505VETM-T La description: MAX1505VETM-T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX15092GTL+T La description: IC VIDEO MUX AMP HS MULTI TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX15119GTM+T La description: MAX15119GTM+T MAXIM TQFN48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1512ETA+ La description: MAX1512ETA+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1505XETM-TW La description: MAX1505XETM-TW MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX15092GTL La description: MAX15092GTL MAXIM QFN-40 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1510ETB La description: MAX1510ETB MAXIM 10TDFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1510ETB+ La description: MAX1510ETB+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>MAX15070AAUT+T La description: IC MOSFET DRVR TTL SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX15059BETE+T La description: IC REG CONV APD APPS 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX15059BETE+ La description: IC REG CONV APD APPS 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>MAX1510ETB+T La description: IC CONVERTER DDR 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX15054AUT+T La description: IC MOSFET DVR HIGH SIDE SOT-23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX15059AETE+T La description: IC REG CONV APD APPS 16WQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX15058EWL La description: MAX15058EWL Maxim 9-WLP Fabricants: Maxim En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1505VETM La description: MAX1505VETM MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1505YETM La description: MAX1505YETM MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1505XETM-T La description: MAX1505XETM-T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>MAX150ACWP La description: IC A/D CONV W/TRK&HLD 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1505XETM+TW La description: MAX1505XETM+TW MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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