



MAX8952EWE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX8952EWE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP
Feuilles de données:	MAX8952EWE+T(1).pdf MAX8952EWE+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

MAX8952EWE+T 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver MAX8952EWE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8952EWE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8952EWE+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX8952EWE+T

Numéro d'article	MAX8952EWE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8952	Package / Boîte	16-UFBGA, WLCSP
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-WLP (2x2)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable 0.77V 1 Output 2.5A 16-UFBGA, WLCSP	Tension - entrée (Max)	5.5V
Le type de sortie	Programmable	Fonction	Step-Down
Courant - Sortie	2.5A	Fréquence - Commutation	3.25MHz
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Positive
topologie	Buck	Tension - Sortie (Min / Correction)	0.77V
Tension - Sortie (max)	1.4V	Redresseur synchrone	Yes
Tension - entrée (Min)	2.5V	Quantité en stock	2200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs	La description	IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX8952EWE+T

Maxim Integrated MAX8952EWE+T	Partie MAX8952EWE+T	Prix MAX8952EWE+T	Distributeur MAX8952EWE+T
MAX8952EWE+T technique	Action MAX8952EWE+T	MAX8952EWE+T Inventaire	MAX8952EWE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX8952EWE+T	MAX8952EWE+T Enquête	Image MAX8952EWE+T	MAX8952EWE+T Image
MAX8952EWE+T pdf	Fiche technique MAX8952EWE+T	Fiche technique MAX8952EWE+T	MAX8952EWE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8952EWE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8952EWE+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX8934EETI+T La description: IC LI+LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8976EEWA+TCBL La description: MAX8976EEWA+TCBL MAXIM WLP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX895LESA La description: MAX895LESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8959EWG+T La description: MAX8959EWG+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX894LESA La description: IC SW MOSFET DUAL P-CH WSD8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX894LESA+T La description: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8940EXK30+T La description: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX894LESA+ La description: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8972AEWI La description: MAX8972AEWI MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8976EEWA+T La description: MAX8976EEWA+T MAXIMX BGA Fabricants: MAXIMX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8939BEWV+T La description: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 31000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX893LESA La description: MAX893LESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8971EWP+T La description: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934GETI+T La description: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8976EWA+T La description: MAX8976EWA+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8976EEWA+TCDD La description: MAX8976EEWA+TCDD MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8940EXK28+T La description: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8969EWL50+T La description: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8972AEWI+ La description: MAX8972AEWI+ MAXIM BGA-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934GETI+ La description: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8971EWP+ La description: MAX8971EWP+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8934GETI La description: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX895LESA+T La description: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX893LESA-T La description: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8946EWL+T La description: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8958EWW+T La description: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX893LESA-T La description: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8972BEWI+ La description: MAX8972BEWI+ MAXIM BGA28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8954EWN+T La description: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8951EWC+T La description: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 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