



MAX1637EEE

Fabricant Numéro d'article:	MAX1637EEE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Feuilles de données:	MAX1637EEE(1).pdf MAX1637EEE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX1637EEE 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX1637EEE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1637EEE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1637EEE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX1637EEE

Numéro d'article	MAX1637EEE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1637	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-QSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	200kHz ~ 300kHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
topologie	Buck	Caractéristiques de contrôle	Enable
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	96%
Redresseur synchrone	Yes	Synchronisation de l'horloge	Yes
Interfaces série	-	Quantité en stock	400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs	La description	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX1637EEE

Maxim Integrated MAX1637EEE	Partie MAX1637EEE	Prix MAX1637EEE	Distributeur MAX1637EEE
MAX1637EEE technique	Action MAX1637EEE	MAX1637EEE Inventaire	MAX1637EEE Fournisseur
Commande en ligne MAX1637EEE	MAX1637EEE Enquête	Image MAX1637EEE	MAX1637EEE Image
MAX1637EEE pdf	Fiche technique MAX1637EEE	Fiche technique MAX1637EEE	MAX1637EEE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1637EEE	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1637EEE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX1632CAI-TG069 La description: MAX1632CAI-TG069 SSOP 01 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1639ESE La description: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1636EAP La description: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1636EAP+ La description: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1640EEE La description: MAX1640EEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1639ESE+ La description: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1632CAI La description: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1640EEE+ La description: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1634EAI-T La description: MAX1634EAI-T MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1636EAP-T La description: MAX1636EAP-T SSOP 01 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1632AEAT+T La description: MAX1632AEAT+T MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1632EAI+ La description: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1635EAI+T La description: MAX1635EAI+T MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX163BCWG La description: MAX163BCWG MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1632CAI-T La description: MAX1632CAI-T MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1634EAI+ La description: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1639ESE-T La description: MAX1639ESE-T MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1644EAE La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1637EEE-T La description: MAX1637EEE-T MAXIM QSOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1638EAG+T La description: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1632EAI-T La description: MAX1632EAI-T MAXIM 28 SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1638EAG+ La description: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1632EAI La description: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1638EAG La description: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1634EAI La description: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1640EEE+T La description: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1639ESE+T La description: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1637EEE+T La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1632EAI-TG074 La description: MAX1632EAI-TG074 MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1637EEE+ La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="button" 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