



### MAX1649ESA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX1649ESA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Feuilles de données:	MAX1649ESA+T(1).pdf MAX1649ESA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 6800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX1649ESA+T 100% Nouveaux originaux 6800 en stock, Trouver MAX1649ESA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1649ESA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1649ESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX1649ESA+T

Numéro d'article	MAX1649ESA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX1649	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	Up to 300kHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
topologie	Buck	Caractéristiques de contrôle	Enable
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	96.5%
Redresseur synchrone	No	Synchronisation de l'horloge	No
Interfaces série	-	Quantité en stock	6800 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs</a>	La description	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MAX1649ESA+T

Maxim Integrated MAX1649ESA+T	Partie MAX1649ESA+T	Prix MAX1649ESA+T	Distributeur MAX1649ESA+T
MAX1649ESA+T technique	Action MAX1649ESA+T	MAX1649ESA+T Inventaire	MAX1649ESA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX1649ESA+T	MAX1649ESA+T Enquête	Image MAX1649ESA+T	MAX1649ESA+T Image
MAX1649ESA+T pdf	Fiche technique MAX1649ESA+T	Fiche technique MAX1649ESA+T	MAX1649ESA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1649ESA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1649ESA+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX1651ESA</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645AEEI-T</b> La description: MAX1645AEEI-T MAXIM SSOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1651CSA-TG074</b> La description: MAX1651 CSA-TG074 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1653CSE+T</b> La description: MAX1653CSE+T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX164CCWG</b> La description: MAX164CCWG MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649CPA</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1644EAE-T</b> La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1644EAE+T</b> La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 21500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1648ESE</b> La description: MAX1648ESE MAX SOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1653EEE</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645BEEI-T</b> La description: MAX1645BEEI-T MAXIM SSOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649ESA</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1644EAE+</b> La description: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1645AEEI</b> La description: IC CHARGER BATT CHEM IND 28QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16520GFB+</b> La description: IC REG CONTROLLER SMD Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1647EAP+</b> La description: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651CSA</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 98000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651CSA+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 21100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1647EAP</b> La description: IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649CSA+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645EEI</b> La description: MAX1645EEI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX16501GGB+</b> La description: MAX16501GGB+ Maxim TOFN Fabricants: Maxim En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1649CSA</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1651CSA-TG069</b> La description: MAX1651 CSA-TG069 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1651CSA-T</b> La description: MAX1651CSA-T MAXIM 8SO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX164BCNG</b> La description: IC ADC CMOS 12BIT T/H&amp;REF 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX164CCNG</b> La description: IC ADC CMOS 12BIT W/REF TH 24DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1653EEE+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1651ESA+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1645BEEI</b> La description: MAX1645BEEI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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