



## MAX5943AEEE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX5943AEEE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OR CTRLR N+1 16QSOP
Feuilles de données:	MAX5943AEEE+(1).pdf MAX5943AEEE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX5943AEEE+ 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX5943AEEE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5943AEEE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5943AEEE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX5943AEEE+

Numéro d'article	MAX5943AEEE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5943	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-QSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-QSOP	Offre actuelle	1.3mA
Type	N+1 ORing Controller	Applications	FireWire®
Tension - Alimentation	7.5 V ~ 37 V	Commutateur (s) interne	No
type de FET	N-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	N:1
Courant - Sortie (Max)	-	Retard - OFF	100ns
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales
La description	IC OR CTRLR N+1 16QSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MAX5943AEEE+

Maxim Integrated MAX5943AEEE+	Partie MAX5943AEEE+	Prix MAX5943AEEE+	Distributeur MAX5943AEEE+
MAX5943AEEE+ technique	Action MAX5943AEEE+	MAX5943AEEE+ Inventaire	MAX5943AEEE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX5943AEEE+	MAX5943AEEE+ Enquête	Image MAX5943AEEE+	MAX5943AEEE+ Image
MAX5943AEEE+ pdf	Fiche technique MAX5943AEEE+	Fiche technique MAX5943AEEE+	MAX5943AEEE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5943AEEE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5943AEEE+	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5940BESA-T</b> La description: MAX5940BESA-T MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5941ACSE-T</b> La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5940DESA</b> La description: MAX5940DESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5940CESA</b> La description: MAX5940CESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5940CESA+</b> La description: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5947AESA+</b> La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5947BESA</b> La description: MAX5947BESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5943AEEE</b> La description: MAX5943AEEE MAXIM QSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5948AESA</b> La description: MAX5948AESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>MAX5947BESA+</b> La description: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5940DESA-T</b> La description: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5941ACSE</b> La description: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5942BCSE</b> La description: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5945CAX+</b> La description: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5941BESE-T</b> La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>MAX5944ESEE+</b> La description: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5943AEEE+T</b> La description: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5949AESA+T</b> La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5949AESA</b> La description: MAX5949AESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5947CESA+T</b> La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5941BESE+</b> La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5945CAX</b> La description: MAX5945CAX MAXIM SOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5947BESA+T</b> La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5941BESE</b> La description: MAX5941BESE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>MAX5947AESA+T</b> La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5940CESA+T</b> La description: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5949AESA+</b> La description: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>MAX5941AESE+T</b> La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>MAX5948AESA+T</b> La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5942ACSE</b> La description: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>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