



**MAX5904ESA+**

Fabricant Numéro d'article:	MAX5904ESA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
Feuilles de données:	MAX5904ESA+(1).pdf MAX5904ESA+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX5904ESA+ 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MAX5904ESA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5904ESA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5904ESA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MAX5904ESA+

Número d'article	MAX5904ESA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	VariableSpeed/BitLevel™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX5904	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Hot Swap Controller, Sequencer 2 Channel PCI Express® 8-SOIC	Offre actuelle	1.2mA
Type	Hot Swap Controller, Sequencer	Caractéristiques	Auto Retry, UVLO
Nombre de canaux	2	Applications	PCI Express®
Tension - Alimentation	1 V ~ 13.2 V	Commutateur (s) interne	No
Fonctionnalités programmables	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout	Courant - Sortie (Max)	-
Pignons fonctionnels	ON	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - contrôleurs permutable à chaud</a>	La description	IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX5904ESA+

Maxim Integrated MAX5904ESA+	Partie MAX5904ESA+	Prix MAX5904ESA+	Distributeur MAX5904ESA+
MAX5904ESA+ technique	Action MAX5904ESA+	MAX5904ESA+ Inventaire	MAX5904ESA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX5904ESA+	MAX5904ESA+ Enquête	Image MAX5904ESA+	MAX5904ESA+ Image
MAX5904ESA+ pdf	Fiche technique MAX5904ESA+	Fiche technique MAX5904ESA+	MAX5904ESA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5904ESA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5904ESA+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX5910ESA+T</b> La description: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5904ESA-T</b> La description: MAX5904ESA-T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5903AAEUT+T</b> La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5911ESA</b> La description: IC SW HOTSWAP -48V SWAPPER 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5909EEE</b> La description: MAX5909EEEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5903ABEUT+T</b> La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5903LBEUT+T</b> La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5908UEE</b> La description: MAX5908UEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5910ESA</b> La description: MAX5910ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5908UEE+TG069</b> La description: MAX5908UEE+TG069 MAXM TSSOP16 Fabricants: MAXM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5904USA</b> La description: MAX5904USA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5910ESA+</b> La description: IC HOT-SWAP SWITCH 65V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5903NNETT</b> La description: MAX5903NNETT MAXIM TDFN6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5902LAEUT</b> La description: MAX5902LAEUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5903NNEUT+T</b> La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5904USA+T</b> La description: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5902LAEUT</b> La description: MAX5902LAEUT MAXIM TDFN6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5903LBEUT</b> La description: MAX5903LBEUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5903LCEUT+T</b> La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5904ESA+T</b> La description: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5909UEE</b> La description: MAX5909UEE MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5908UEE+</b> La description: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5902LAEUT+T</b> La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5904USA+</b> La description: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5904ESA</b> La description: MAX5904ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX5908UEE+T</b> La description: IC HOT-SWAP CTRLR DUAL 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5903AAEUT</b> La description: MAX5903AAEUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX5902LCEUT+T</b> La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5902LCEUT-T</b> La description: MAX5902LCEUT-T MAX SOT23-6 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX5902NNEUT+</b> La description: MAX5902NNEUT+ MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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