



MAX5945CAX+

Fabricant Numéro d'article:	MAX5945CAX+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP
Feuilles de données:	MAX5945CAX+(1).pdf MAX5945CAX+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX5945CAX+ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX5945CAX+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5945CAX+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5945CAX+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX5945CAX+

Numéro d'article	MAX5945CAX+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5945	Package / Boîte	36-SSOP (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	36-SSOP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3af (PoE) 36-SSOP
Offre actuelle	4.2mA	Type	Controller (PSE)
Puissance - Max	15.4W	Nombre de canaux	4
Tension - Alimentation	32 V ~ 60 V	Commutateur (s) interne	No
Normes	802.3af (PoE)	Sens auxiliaire	No
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Power Over Ethernet (PoE) contrôleurs
La description	IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX5945CAX+

Maxim Integrated MAX5945CAX+	Partie MAX5945CAX+	Prix MAX5945CAX+	Distributeur MAX5945CAX+
MAX5945CAX+ technique	Action MAX5945CAX+	MAX5945CAX+ Inventaire	MAX5945CAX+ Fournisseur
Commande en ligne MAX5945CAX+	MAX5945CAX+ Enquête	Image MAX5945CAX+	MAX5945CAX+ Image
MAX5945CAX+ pdf	Fiche technique MAX5945CAX+	Fiche technique MAX5945CAX+	MAX5945CAX+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5945CAX+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5945CAX+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX5949BESA+ La description: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5948AESA La description: MAX5948AESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5941AESE+T La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5943AESE+T La description: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5947BESA La description: MAX5947BESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5941ACSE La description: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5947BESA+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5940DESA La description: MAX5940DESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5947CESA+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5949AESA+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5949BESA+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5949AESA La description: MAX5949AESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5948AESA+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5947BESA+ La description: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5949AESA+ La description: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5940DESA+T La description: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5943AESE+ La description: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5952AUAX+ La description: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5942BCSE La description: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5949BESA La description: MAX5949BESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5945CAX La description: MAX5945CAX MAXIM SOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5941BESE+ La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5947AESA+ La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5943AESE La description: MAX5943AESE MAXIM QSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5941BESE+T La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5942ACSE La description: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5941ACSE+T La description: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX5944ESE+ La description: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX5947AESA+T La description: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5941BESE La description: MAX5941BESE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> 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