



MAX5925DEUB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX5925DEUB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX
Feuilles de données:	MAX5925DEUB+T(1).pdf MAX5925DEUB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX5925DEUB+T 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX5925DEUB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5925DEUB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5925DEUB+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX5925DEUB+T

Numéro d'article	MAX5925DEUB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5925	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-uMAX	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 10-uMAX	Offre actuelle	1.5mA
Type	Hot Swap Controller	Caractéristiques	Auto Retry, Fault Timeout, UVLO
Nombre de canaux	1	Applications	General Purpose
Tension - Alimentation	1 V ~ 13.2 V	Commutateur (s) interne	No
Fonctionnalités programmables	Circuit Breaker, Slew Rate, Turn On Voltage	Courant - Sortie (Max)	-
Pignons fonctionnels	CB, EN, PGOOD, SC_DET, SLEW	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - contrôleurs permutable à chaud	La description	IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX5925DEUB+T

Maxim Integrated MAX5925DEUB+T	Partie MAX5925DEUB+T	Prix MAX5925DEUB+T	Distributeur MAX5925DEUB+T
MAX5925DEUB+T technique	Action MAX5925DEUB+T	MAX5925DEUB+T Inventaire	MAX5925DEUB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX5925DEUB+T	MAX5925DEUB+T Enquête	Image MAX5925DEUB+T	MAX5925DEUB+T Image
MAX5925DEUB+T pdf	Fiche technique MAX5925DEUB+T	Fiche technique MAX5925DEUB+T	MAX5925DEUB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5925DEUB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5925DEUB+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX5925DEUB La description: MAX5925DEUB MAX MSOP10 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5924AEUI+T La description: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5924BEUB+T La description: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5930EEG+T La description: IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 24-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5924BEUB La description: MAX5924BEUB MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5939AESA+T La description: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5935CAX La description: MAX5935CAX MAXIM SOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5931AEEP La description: MAX5931AEEP MAX QSOP20 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5939EESA+T La description: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5939BESA La description: MAX5939BESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5925BEUB+ La description: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5925AEUB La description: MAX5925AEUB MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5932ESA+ La description: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5939BESA+T La description: MAX5939BESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5934AEEE+ La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5922CEUI+ La description: IC NETWORK PWR SW +48V 28-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5924BEUB+ La description: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5922BEUI La description: MAX5922BEUI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5929CEEG La description: MAX5929CEEG MAXIM SOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5922AEUI La description: MAX5922AEUI MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5925BEUB+T La description: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5932ESA+T La description: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5922CEUI La description: MAX5922CEUI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5925DEUB+ La description: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5938AEEE La description: MAX5938AEEE MAXIM QSOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5924AEUB+T La description: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5939ESA La description: MAX5939ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5939AESA La description: MAX5939AESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5932ESA La description: MAX5932ESA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5921FESA+T La description: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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