



MAX4000EUA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX4000EUA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX
Feuilles de données:	MAX4000EUA+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX4000EUA+T 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MAX4000EUA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4000EUA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4000EUA+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4000EUA+T

Numéro d'article	MAX4000EUA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	8-uMAX	Description détaillée	RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -45dBm ~ 0dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
La fréquence	100MHz ~ 2.5GHz	Offre actuelle	5.9mA
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Plage d'entrée	-45dBm ~ 0dBm
exactitude	-	type de RF	Cellular, CDMA, GSM
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF
La description	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX4000EUA+T

Maxim Integrated MAX4000EUA+T	Partie MAX4000EUA+T	Prix MAX4000EUA+T	Distributeur MAX4000EUA+T
MAX4000EUA+T technique	Action MAX4000EUA+T	MAX4000EUA+T Inventaire	MAX4000EUA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX4000EUA+T	MAX4000EUA+T Enquête	Image MAX4000EUA+T	MAX4000EUA+T Image
MAX4000EUA+T pdf	Fiche technique MAX4000EUA+T	Fiche technique MAX4000EUA+T	MAX4000EUA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4000EUA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4000EUA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX4004EUT+T La description: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4003EBL+T La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX399ESE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX399EEE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4000EUA+ La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4005CSA La description: MAX4005CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX399ESE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4006EUT+T La description: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX399CSE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX3996CTP+T La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4004EUT La description: MAX4004EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3997ETM La description: MAX3997ETM MAX QFN48 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4007EUT+T La description: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX400CPA La description: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4003EUA+T La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX399CPE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4000EUA La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4001EUA+T La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX399CPE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4003EUA-T La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4004EUT+ La description: MAX4004EUT+ MAXIM SOT Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4007EUT La description: MAX4007EUT MAXIM sot23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX399EPE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX399MJE La description: MAX399MJE MAXIM CIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX399EPE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX399ESE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4008EUT La description: MAX4008EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX399CSE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4003EUA+ La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4003EUA La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 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