



MAX4211FETE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX4211FETE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN
Feuilles de données:	MAX4211FETE+(1).pdf MAX4211FETE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4211FETE+ 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver MAX4211FETE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4211FETE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4211FETE+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4211FETE+

Numéro d'article	MAX4211FETE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4211	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TQFN (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Current Monitor Regulator High-Side 16-TQFN (4x4)	Tension - entrée	4 V ~ 28 V
Fonction	Current Monitor	Courant - Sortie	-
Méthode de détection	High-Side	exactitude	±0.5%
Quantité en stock	2200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - règlement/gestion actuelle
La description	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX4211FETE+

Maxim Integrated MAX4211FETE+	Partie MAX4211FETE+	Prix MAX4211FETE+	Distributeur MAX4211FETE+
MAX4211FETE+ technique	Action MAX4211FETE+	MAX4211FETE+ Inventaire	MAX4211FETE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX4211FETE+	MAX4211FETE+ Enquête	Image MAX4211FETE+	MAX4211FETE+ Image
MAX4211FETE+ pdf	Fiche technique MAX4211FETE+	Fiche technique MAX4211FETE+	MAX4211FETE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4211FETE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4211FETE+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX4213ESA La description: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4215EUA+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4216ESA+ La description: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4204ESA La description: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX420ESA La description: MAX420ESA ADI TSSOP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4211FETE+T La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4204ESA+ La description: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4204EUA+T La description: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4216ESA La description: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4211AEUE+ La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4206ETE+T La description: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4211DEUE+T La description: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4210BEUA+ La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4214EUK La description: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4212EUK-T La description: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4211FEUE+ La description: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4213EUA+T La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4214EUK+T La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4212EUK+T La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX420CPA La description: IC OPAMP CMOS CHOPPER-STAB 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4213ESA+T La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4210EETT+T La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4208AUA+T La description: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4211EC3C La description: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4213ESA+ La description: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4203EUA+T La description: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4210BETT+T La description: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4213EUA La description: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4211DEUE+T TSSOP16 La description: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4215ESA+ La description: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="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