



IC Components Limited

MAX1777EEI+

Fabricant Numéro d'article:	MAX1777EEI+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP
Feuilles de données:	MAX1777EEI+(1).pdf MAX1777EEI+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX1777EEI+ 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver MAX1777EEI+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX1777EEI+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX1777EEI+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX1777EEI+

Número d'article	MAX1777EEI+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX1777	Package / Boîte	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-QSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (2) 200kHz ~ 500kHz 28-QSOP	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 24 V
Fréquence - Commutation	200kHz ~ 500kHz	Nombre de sorties	4
topologie	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (2)	Tension / Courant - Sortie 1	Controller
Tension / Courant - Sortie 2	Controller	Tension / Courant - Sortie 3	3.3V, 100mA
w / LED Driver	No	w / Superviseur	No
w / Sequencer	Yes	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire + commuta	La description	IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX1777EEI+

Maxim Integrated MAX1777EEI+	Partie MAX1777EEI+	Prix MAX1777EEI+	Distributeur MAX1777EEI+
MAX1777EEI+ technique	Action MAX1777EEI+	MAX1777EEI+ Inventaire	MAX1777EEI+ Fournisseur
Commande en ligne MAX1777EEI+	MAX1777EEI+ Enquête	Image MAX1777EEI+	MAX1777EEI+ Image
MAX1777EEI+ pdf	Fiche technique MAX1777EEI+	Fiche technique MAX1777EEI+	MAX1777EEI+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX1777EEI+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX1777EEI+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX1779EUE-T La description: IC DC-DC CONV TRPL LCD 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 28300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1774EEI La description: IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1779EUE-T La description: MAX1779EUE-T MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1780AECM-D La description: MAX1780AECM-D MAXIM TQFP-48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1780ECM La description: MAX1780ECM MAX QFP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1773AEUP La description: MAX1773AEUP MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1775EEI La description: MAX1775EEI MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1776EUA-TG05 La description: MAX1776EUA-TG05 MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1779EUE La description: IC CONV LP 3OUT TFT LCD 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1778EUG+T La description: IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1780AECM La description: MAX1780AECM MAXIM LQFP48 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1777CNG La description: IC ADC LP 10BIT CMOS T/H 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1778EUG La description: MAX1778EUG MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1773AEUP-T La description: MAX1773AEUP-T MAX TSSOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX17806ETI+T La description: MAX17806ETI+T MAXIM TQFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1773AEUP+ La description: MAX1773AEUP+ MAX TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1778EUG+ La description: IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1779EUE+ La description: IC DC-DC CONV TRPL LCD 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1773AEUP+T La description: MAX1773AEUP+T MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI-TG074 La description: MAX1772EEI-TG074 MAXIM QSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1773EUP La description: MAX1773EUP MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX17811GTL+T La description: IC CTRL 3PH AMD SV11 CPU TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1776EUA+T La description: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1776EUA La description: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1775EEE+T La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1775EEE La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1776EUA+ La description: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX17817ETI+T La description: MAX17817ETI+T MAXIM TQFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1775EEE+ La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1779EUE+TG104 La description: MAX1779EUE+TG104 Pb-free TSSOP Fabricants: Pb-free En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" 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