



IC Components Limited

MAX5079EUD+

Fabricant Numéro d'article:	MAX5079EUD+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
Feuilles de données:	MAX5079EUD+(1).pdf MAX5079EUD+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX5079EUD+ 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver MAX5079EUD+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX5079EUD+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX5079EUD+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX5079EUD+

Numéro d'article	MAX5079EUD+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX5079	Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 14-TSSOP	Offre actuelle	4mA
Type	N+1 ORing Controller	Applications	Base Station-Networking Line Cards, Servers
Tension - Alimentation	2.75 V ~ 13.2 V	Commutateur (s) interne	No
type de FET	N-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	N:1
Courant - Sortie (Max)	-	Retard - MARCHE	10µs
Retard - OFF	200µs	Quantité en stock	600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales	La description	IC OR CTRLR N+1 14TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX5079EUD+

Maxim Integrated MAX5079EUD+	Partie MAX5079EUD+	Prix MAX5079EUD+	Distributeur MAX5079EUD+
MAX5079EUD+ technique	Action MAX5079EUD+	MAX5079EUD+ Inventaire	MAX5079EUD+ Fournisseur
Commande en ligne MAX5079EUD+	MAX5079EUD+ Enquête	Image MAX5079EUD+	MAX5079EUD+ Image
MAX5079EUD+ pdf	Fiche technique MAX5079EUD+	Fiche technique MAX5079EUD+	MAX5079EUD+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX5079EUD+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX5079EUD+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX507AEWG La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX506BCPP-W La description: MAX506BCPP-W MAXIM DIP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5079EUD-T La description: IC OR CTRLR N+1 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5070BASA-T La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX507AEWG+T La description: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5072ETJ La description: MAX5072ETJ MAX TQFN32 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX506BCWP+ La description: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5072ETJ+T La description: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX507BCNG+ La description: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5086AATE/V+ La description: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5080ATE+ La description: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5070BASA La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5086AATE+T La description: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX507BCWG La description: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX507AMRG La description: MAX507AMRG MAXIM CDIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5072ETJ+ La description: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX507BCNG La description: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX507BENG+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX506BEWP La description: IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5075AAUA+T La description: IC DRVR FET P-P 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5079EUD La description: MAX5079EUD MAX TSSOP-14 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX507ACWG La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5071AAUA+T La description: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX507AENG+ La description: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX5078BATT+T La description: IC MOSFET DRIVER 6-TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX507BEWG La description: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5070BAUA+T La description: MAX5070BAUA+T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX506BCWP La description: IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5081ATE+T La description: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX5073ETI+T La description: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 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