



**MAX8536EUA+**

Fabricant Numéro d'article:	MAX8536EUA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Feuilles de données:	MAX8536EUA+(1).pdf MAX8536EUA+(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**

**MAX8536EUA+** 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver MAX8536EUA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX8536EUA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX8536EUA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)












**Les spécifications de MAX8536EUA+**

Numéro d'article	MAX8536EUA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX8536	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-uMAX	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-uMAX	Offre actuelle	2mA
Type	N+1 ORing Controller	Applications	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Commutateur (s) interne	No
type de FET	N-Channel	Rapport - Entrée: Sortie	N:1
Courant - Sortie (Max)	-	Retard - OFF	200ns
Quantité en stock	600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs, Diodes idéales
La description	IC OR CTRLR N+1 8UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à MAX8536EUA+**

Maxim Integrated MAX8536EUA+	Partie MAX8536EUA+	Prix MAX8536EUA+	Distributeur MAX8536EUA+
MAX8536EUA+ technique	Action MAX8536EUA+	MAX8536EUA+ Inventaire	MAX8536EUA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX8536EUA+	MAX8536EUA+ Enquête	Image MAX8536EUA+	MAX8536EUA+ Image
MAX8536EUA+ pdf	Fiche technique MAX8536EUA+	Fiche technique MAX8536EUA+	MAX8536EUA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX8536EUA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX8536EUA+	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <p><b>MAX8538EEI+</b> La description: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8545EUB+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853CSA</b> La description: MAX853CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8536EUA</b> La description: MAX8536EUA MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530ETTP2</b> La description: MAX8530ETTP2 MAX DFN6 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX853ISA+T</b> La description: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8538EEI</b> La description: MAX8538EEI MAXIM SSOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8545EUB+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530TTG2</b> La description: MAX8530TTG2 MAXIM DFN-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853ESA-T</b> La description: MAX853ESA-T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853ESA</b> La description: MAX853ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532</b> La description: MAX8532 MAX QFP-6 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8535EUA+</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532EBTG-T</b> La description: MAX8532EBTG-T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853ISA</b> La description: MAX853ISA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8538EEI-T</b> La description: MAX8538EEI-T MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532EBT</b> La description: MAX8532EBT MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8535EUA</b> La description: MAX8535EUA MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530ETT2</b> La description: MAX8530ETT2 MAXIM QFN6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532EBTJ-T</b> La description: MAX8532EBTJ-T MAXIM 6UCSP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 24900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX853ESA+T</b> La description: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8535EUA+T</b> La description: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8531EBTGG</b> La description: MAX8531EBTGG MAXIM QFN10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8530ETTP2+T</b> La description: IC REG LINEAR 2.5V/1.8V 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8545EUB</b> La description: MAX8545EUB MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8536EEI</b> La description: MAX8536EEI MAX SSOP28 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530ETT2-T</b> La description: MAX8530ETT2-T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8544EEP+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8538EEI+T</b> La description: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX853CSA+</b> La description: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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