



MAX961ESA

Fabricant Numéro d'article:	MAX961ESA
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
Feuilles de données:	MAX961ESA(1).pdf MAX961ESA(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 8300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX961ESA 100% Nouveaux originaux 8300 en stock, Trouver MAX961ESA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX961ESA Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX961ESA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX961ESA

Numéro d'article	MAX961ESA	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	Beyond-the-Rails™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX961	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-SOIC	Type	General Purpose
Le type de sortie	CMOS, Complementary, TTL	Le nombre d'éléments	1
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	1.5mV @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	15µA @ 5V	Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Repos (Max)	11mA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Délai de propagation (max)	7ns	Hystérèse	3.5mV
Autres noms	Q874803	Quantité en stock	8300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - comparateurs	La description	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX961ESA

Maxim Integrated MAX961ESA	Partie MAX961ESA	Prix MAX961ESA	Distributeur MAX961ESA
MAX961ESA technique	Action MAX961ESA	MAX961ESA Inventaire	MAX961ESA Fournisseur
Commande en ligne MAX961ESA	MAX961ESA Enquête	Image MAX961ESA	MAX961ESA Image
MAX961ESA pdf	Fiche technique MAX961ESA	Fiche technique MAX961ESA	MAX961ESA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX961ESA	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX961ESA	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX9602EUG La description: IC COMPARATOR HS 24-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX962EUA La description: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9606EWL+T La description: MAX9606EWL+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX961EUA+T La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9620AXK+T La description: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9621AUB/V+T La description: MAX9621AUB/V+T MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9619AXT+T La description: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX961EUA La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9611AUB La description: MAX9611AUB MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9611AUB+T La description: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX962ESA La description: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX962ESA+T La description: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX961EUA+ La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX961ESA+T La description: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9595CTM La description: MAX9595CTM MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX962ESA+ La description: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9615AXA+T La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX962EUA+T La description: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9617AXT+T La description: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9597CTI+T La description: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9621AUB+T La description: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX961ESA+ La description: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9597CTI+ La description: IC AUD/VID INTERACE 28TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9611AUB+ La description: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX962CSA La description: MAX962CSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9622AXK+T La description: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9595CTM+T La description: IC AUDIO/VIDEO SWIT DUAL 48TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9613AXT+T La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9614AXT+T La description: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9606EWL+CEX La description: MAX9606EWL+CEX MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 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