



## MAX933ESA+

Fabricant Numéro d'article:	MAX933ESA+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC
Feuilles de données:	MAX933ESA+(1).pdf MAX933ESA+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX933ESA+** 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver MAX933ESA+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX933ESA+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX933ESA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX933ESA+

Número d'article	MAX933ESA+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX933	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 with Voltage Reference CMOS, TTL 8-SOIC	Type	with Voltage Reference
Le type de sortie	CMOS, TTL	Le nombre d'éléments	2
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	10mV @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	-	Courant - Sortie (Typ)	0.015mA @ 5V
Courant - Repos (Max)	6µA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Délai de propagation (max)	12µs	Hystérèse	50mV
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire</a> - <a href="#">comparateurs</a>
La description	IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MAX933ESA+

Maxim Integrated MAX933ESA+	Partie MAX933ESA+	Prix MAX933ESA+	Distributeur MAX933ESA+
MAX933ESA+ technique	Action MAX933ESA+	MAX933ESA+ Inventaire	MAX933ESA+ Fournisseur
Commande en ligne MAX933ESA+	MAX933ESA+ Enquête	Image MAX933ESA+	MAX933ESA+ Image
MAX933ESA+ pdf	Fiche technique MAX933ESA+	Fiche technique MAX933ESA+	MAX933ESA+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX933ESA+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX933ESA+	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX934CSE+T</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933ESA/CSA</b> <b>La description:</b> MAX933ESA/CSA MAXIM SOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9370ESA+T</b> <b>La description:</b> MAX9370ESA+T MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX932EUA+T</b> <b>La description:</b> MAX932EUA+T MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9370ESA</b> <b>La description:</b> MAX9370ESA MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933CUA</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 8-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX934CSE</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX932ESA</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX932ESA/CSA</b> <b>La description:</b> MAX932ESA/CSA MAXIM SOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX933ESA+T</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933CSA+</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9360EKA</b> <b>La description:</b> MAX9360EKA MAXIM SOT23-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX932ESA+</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX934ESE</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933ESA</b> <b>La description:</b> MAX933ESA MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX932ESA+T</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933CSA</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933CDA</b> <b>La description:</b> MAX933CDA MAXIM MSOP10 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX933CUA+T</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933CUA+</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX933CUA-T</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 8-UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX932ESA-T</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9371ESA</b> <b>La description:</b> MAX9371ESA MAX SOP8 <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX934ESE+</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX934CPE</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9372ESA</b> <b>La description:</b> MAX9372ESA MAX SOP8 <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9372EUA</b> <b>La description:</b> MAX9372EUA MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX933CSA+T</b> <b>La description:</b> IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9372EKA+T</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX934CSE+</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD W/REF 16-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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