



MAX9142EKA+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX9142EKA+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
Feuilles de données:	MAX9142EKA+T(1).pdf MAX9142EKA+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX9142EKA+T 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver MAX9142EKA+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9142EKA+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9142EKA+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9142EKA+T

Numéro d'article	MAX9142EKA+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX9142	Package / Boîte	SOT-23-8
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-8	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, TTL SOT-23-8	Type	General Purpose
Le type de sortie	CMOS, Push-Pull, TTL	Le nombre d'éléments	2
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	2mV @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	0.32µA @ 5V	Courant - Sortie (Typ)	-
Courant - Repos (Max)	300µA	CMRR, PSRR (Typ)	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR
Délai de propagation (max)	40ns	Hystérèse	1.5mV
Autres noms	MAX9142EKA+TDKR	Quantité en stock	2200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - comparateurs	La description	IC COMPARATOR R-R SOT23-8
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX9142EKA+T

Maxim Integrated MAX9142EKA+T	Partie MAX9142EKA+T	Prix MAX9142EKA+T	Distributeur MAX9142EKA+T
MAX9142EKA+T technique	Action MAX9142EKA+T	MAX9142EKA+T Inventaire	MAX9142EKA+T Fournisseur
Commande en ligne MAX9142EKA+T	MAX9142EKA+T Enquête	Image MAX9142EKA+T	MAX9142EKA+T Image
MAX9142EKA+T pdf	Fiche technique MAX9142EKA+T	Fiche technique MAX9142EKA+T	MAX9142EKA+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9142EKA+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9142EKA+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX913MJA La description: IC COMP SNGL LP TTL 8-CERDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9140AAXK+T La description: IC COMP SNGL R-R INPUT 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>MAX9140EXK+ La description: MAX9140EXK+ MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9140EXK+T La description: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9150EUI La description: MAX9150EUI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9144ESD La description: IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9150EUI+T La description: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 18800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9140EUK La description: MAX9140EUK MAXIM SOT23-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX913ESA+ La description: IC COMPARATOR TTL SNGL HS 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9144EUD La description: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9142ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9140EUK+T La description: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 40600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9152EUE La description: MAX9152EUE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9140EXK-T La description: IC COMPARATOR R-R SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9152EUE+ La description: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9153EUI La description: MAX9153EUI MAXIM SOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX913EUA+T La description: IC COMPARATOR LP 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9141ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9150EUI+ La description: IC REDRIVER LVDS 1CH 28TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9144ESD+T La description: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX913ESA+T La description: IC COMPARATOR LP 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 19900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9140EXK La description: MAX9140EXK MAXIM SOT-353 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9144ESD+ La description: IC COMPARATOR QUAD R-R HS 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9144EUD+T La description: IC COMPARATOR R-R 14TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9142ESA La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9152ESE+T La description: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9152ESE La description: MAX9152ESE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9141EKA+T La description: IC COMPARATOR R-R SGL SOT23-8 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9141ESA La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9140AAUK+T La description: IC COMP SGL R-R INPUT SOT23-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3400 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