



MAX9693EPE

Fabricant Numéro d'article:	MAX9693EPE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP
Feuilles de données:	MAX9693EPE(1).pdf MAX9693EPE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX9693EPE 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MAX9693EPE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX9693EPE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX9693EPE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX9693EPE

Número d'article	MAX9693EPE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX9693	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	16-PDIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Comparator with Latch Complementary, ECL 16-PDIP	Type	with Latch
Le type de sortie	Complementary, ECL	Le nombre d'éléments	2
Alimentation en tension, simple / double (±)	-	Tension - Décalage d'entrée (Max)	6.5mV @ 5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	20µA @ 5V	Courant - Sortie (Typ)	50mA
Courant - Repos (Max)	46mA	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR
Délai de propagation (max)	1.8ns	Hystérèse	-
Autres noms	Q1130833F	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - comparateurs	La description	IC COMP DUAL ECL W/L E 16DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX9693EPE

Maxim Integrated MAX9693EPE	Partie MAX9693EPE	Prix MAX9693EPE	Distributeur MAX9693EPE
MAX9693EPE technique	Action MAX9693EPE	MAX9693EPE Inventaire	MAX9693EPE Fournisseur
Commande en ligne MAX9693EPE	MAX9693EPE Enquête	Image MAX9693EPE	MAX9693EPE Image
MAX9693EPE pdf	Fiche technique MAX9693EPE	Fiche technique MAX9693EPE	MAX9693EPE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX9693EPE	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX9693EPE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX969EEE+ La description: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9697ATI La description: MAX9697ATI MAXIM QFN28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9697ATI+T La description: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX969ESE La description: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690CSA La description: MAX9690CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9695ETM+ La description: MAX9695ETM+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX968ESA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9695ETM+T La description: MAX9695ETM+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX968EUA-T La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690ESA La description: MAX9690ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690 La description: MAX9690 MAXICOR CDIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX968EUA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX969EEE La description: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690ESA+T La description: MAX9690ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9695AETM+TCBV La description: MAX9695AETM+TCBV MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9694ETJ+T La description: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX968ESA+T La description: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9697ATI+ La description: IC SYSTEM GAMMA REF 28-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9691CSA+T La description: MAX9691CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9696ETG+T La description: MAX9696ETG+T MAXIM TQFN24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9691CSA La description: MAX9691CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9691ESA La description: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9693EEE+T La description: MAX9693EEE+T MAXIM QSOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9698BCPE La description: MAX9698BCPE MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX969EEE+T La description: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9690CSA+T La description: MAX9690CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9691ESA+T La description: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9694ETJ+ La description: IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX969EEE-T La description: IC COMPARTR QUAD PROG REF 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX968EUA+ La description: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" 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