



MXL1016CN8

Fabricant Numéro d'article:	MXL1016CN8
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC COMPARATOR TTL PREC 8-DIP
Feuilles de données:	MXL1016CN8.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MXL1016CN8 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver MXL1016CN8 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MXL1016CN8 Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MXL1016CN8: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MXL1016CN8

Numéro d'article	MXL1016CN8	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MXL1016	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	8-PDIP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-PDIP	Type	with Latch
Le type de sortie	Complementary, TTL	Le nombre d'éléments	1
Alimentation en tension, simple / double (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	3mV @ ±5V
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	10µA @ ±5V	Courant - Sortie (Typ)	20mA
Courant - Repos (Max)	35mA	CMRR, PSRR (Typ)	96dB CMRR, 100dB PSRR
Décalage de propagation (max)	14ns	Hystérèse	-
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - comparateurs
La description	IC COMPARATOR TTL PREC 8-DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MXL1016CN8

Maxim Integrated MXL1016CN8	Partie MXL1016CN8	Prix MXL1016CN8	Distributeur MXL1016CN8
MXL1016CN8 technique	Action MXL1016CN8	MXL1016CN8 Inventaire	MXL1016CN8 Fournisseur
Commande en ligne MXL1016CN8	MXL1016CN8 Enquête	Image MXL1016CN8	MXL1016CN8 Image
MXL1016CN8 pdf	Fiche technique MXL1016CN8	Fiche technique MXL1016CN8	MXL1016CN8 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MXL1016CN8	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MXL1016CN8	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MXL1001CN8 La description: MXL1001CN8 MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016CS8+T La description: IC COMP ULTRA FAST TTL 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1344ACA La description: MXL1344ACA MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1014CN La description: MXL1014CN MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL101SF QFN48 La description: MXL101SF QFN48 MAXLINEA QFN48 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1014DN La description: MXL1014DN MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1013DS8 La description: MXL1013DS8 MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1074ET La description: MXL1074ET MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1013CN8 La description: MXL1013CN8 MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1016DS8 La description: MXL1016DS8 MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1014CS La description: MXL1014CS MAX SOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1014DS La description: MXL1014DS MAX SOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1007CS8 La description: MXL1007CS8 MAX SOP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 19900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1076CT La description: MXL1076CT MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016IS8 La description: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1001ACN8 La description: MXL1001ACN8 MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1013IS8 La description: MXL1013IS8 MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1013DS8+T La description: IC OP AMP DUAL 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL101SF La description: MXL101SF MAXLINEA QFN-48 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1016CS8-T La description: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1013DS8+ La description: MXL1013DS8+ MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1344ACAG+ La description: IC CABLE TERM MULTIPROTCL 24SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1014IS La description: MXL1014IS MAX SOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1074CT La description: MXL1074CT MAXIM TO2205 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1007ACN8 La description: MXL1007ACN8 MAX DIP-8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1344ACAG+T La description: IC CABLE TERM MP 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL131RF La description: MXL131RF MAXLINEA QFN32 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MXL1016CS8 La description: IC COMPARATOR TTL PREC 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL1076ET La description: MXL1076ET MAXIM TO-220-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MXL101SF-V6-1 La description: MXL101SF-V6-1 MAXLINEA QFN48 Fabricants: MAXLINEA En stock: Nouvel original, stock 100 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