



Maxim Integrated

DG508ACWE+

Numéro d'article:	DG508ACWE+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Feuilles de données:	DG508ACWE+.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de DG508ACWE+

NUMÉRO D'ARTICLE	DG508ACWE+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	DG508ACWE+.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	-
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	1.5µs, 1µs
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	450 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	1
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	8:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	1 Circuit IC Switch 8:1 450 Ohm 16-SOIC
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	1nA
CROSSTALK	-
INJECTION DE CHARGE	-
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	27 Ohm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	5pF, 25pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DG508A
BANDE DE -3 DB	-

Tags associés

Maxim Integrated DG508ACWE+	Distributeur DG508ACWE+	Fournisseur DG508ACWE+
Prix DG508ACWE+	Photos de DG508ACWE+	DG508ACWE+ Image
Fiche technique PDF DG508ACWE+	DG508ACWE+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique DG508ACWE+
Stock DG508ACWE+	Acheter DG508ACWE+	Acheter Maxim Integrated DG508ACWE+
Maxim Integrated DG508ACWE+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DG508ACWE+		

Produits connexes

<p>DG508ADY Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DG508ADY+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DG508ACJ Fabricants: Intersil La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DG508ACJ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DG508ABK Fabricants: Intersil La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DG508ACWE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DG508ACJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: 803 pcs RFQ</p>	<p>DG508AEWE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DG508ACWE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DG508ADJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DG508ADY+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 869 pcs RFQ</p>	<p>DG508ACJZ Fabricants: Intersil La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: Out stock RFQ</p>