



Maxim Integrated

DS1088LU-829+T

Numéro d'article:

DS1088LU-829+T

Fabricant / marque:

Maxim Integrated

Description du produit

IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP

Feuilles de données:

DS1088LU-829+T.pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

126947 pcs stock

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 DS1088LU-829+T

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1088LU-829+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	126947 pcs
FICHE TECHNIQUE	DS1088LU-829+T.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.6 V
TYPE	Clock Generator
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-uMAX
SÉRIES	EconOscillator™
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:1
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
SORTIE	Clock
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	Clock
FRÉQUENCE - MAX	-
DIVISEUR / MULTIPLIEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/No
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS1088L

Tags associés

Maxim Integrated DS1088LU-829+T	Distributeur DS1088LU-829+T	DS1088LU-829+T Fournisseur
Prix DS1088LU-829+T	DS1088LU-829+T Photos	Image DS1088LU-829+T
DS1088LU-829+T PDF Fiche technique	DS1088LU-829+T Télécharger la fiche technique	DS1088LU-829+T Fiche technique
Action DS1088LU-829+T	Acheter DS1088LU-829+T	Acheter Maxim Integrated DS1088LU-829+T
Maxim Integrated DS1088LU-829+T	Maxim Integrated Fournisseur	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1088LU-829+T		

Produits connexes

<p>DS1088LU-66+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP En stock: 126634 pcs RFQ</p>	<p>DS1088LU-66+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP En stock: 76822 pcs RFQ</p>
<p>DS1088LU-737/T+W Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TIMING En stock: 3108 pcs RFQ</p>	<p>DS1088LU-737+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 116073 pcs RFQ</p>
<p>DS1088LU-829+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 70240 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-140+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP En stock: 90883 pcs RFQ</p>
<p>DS1089LU-140+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP En stock: 46748 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-140+W Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP En stock: 5379 pcs RFQ</p>
<p>DS1089LU-22F+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: 90607 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-22F+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: 51961 pcs RFQ</p>
<p>DS1088LU-737+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 70094 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-21G+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: 56218 pcs RFQ</p>

