



Maxim Integrated

DS1088LU-50+T

Numéro d'article:

DS1088LU-50+T

Fabricant / marque:

Maxim Integrated

Description du produit

IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP

Feuilles de données:

DS1088LU-50+T.pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

127787 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-50+T

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1088LU-50+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	127787 pcs
FICHE TECHNIQUE	DS1088LU-50+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-50+T	Distributeur DS1088LU-50+T	DS1088LU-50+T Fournisseur
Prix DS1088LU-50+T	DS1088LU-50+T Photos	Image DS1088LU-50+T
DS1088LU-50+T PDF Fiche technique	DS1088LU-50+T Télécharger la fiche technique	DS1088LU-50+T Fiche technique
Action DS1088LU-50+T	Acheter DS1088LU-50+T	Acheter Maxim Integrated DS1088LU-50+T
Maxim Integrated DS1088LU-50+T	Maxim Integrated Fournisseur	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1088LU-50+T		

Produits connexes

<p>DS1088LU-737/T+W Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TIMING En stock: 3108 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1088LU-24+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 6939 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1088LU-27+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR 27MHZ 8-USOP En stock: 102375 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1088LU-829+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 70240 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1088LU-333+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 70773 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1088LU-24+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 63149 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1088LU-66+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP En stock: 126634 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1088LU-737+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 70094 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1088LU-737+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 116073 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1088LU-66+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP En stock: 76822 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1088LU-50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 73036 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1088LU-333+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 5752 pcs</p> <p>RFQ</p>

