



Maxim Integrated

## DS1088LU-66+T

Numéro d'article:	DS1088LU-66+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP
Feuilles de données:	DS1088LU-66+T.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	126634 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-66+T

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1088LU-66+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	126634 pcs
FICHE TECHNIQUE	DS1088LU-66+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	66.6MHz
DIVISEUR / MULTIPLIEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/No
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS1088L

### Tags associés

Maxim Integrated DS1088LU-66+T	Distributeur DS1088LU-66+T	DS1088LU-66+T Fournisseur
Prix DS1088LU-66+T	DS1088LU-66+T Photos	Image DS1088LU-66+T
DS1088LU-66+T PDF Fiche technique	DS1088LU-66+T Télécharger la fiche technique	DS1088LU-66+T Fiche technique
Action DS1088LU-66+T	Acheter DS1088LU-66+T	Acheter Maxim Integrated DS1088LU-66+T
Maxim Integrated DS1088LU-66+T	Maxim Integrated Fournisseur	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1088LU-66+T		

### Produits connexes

<p><b>DS1088LU-737+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 116073 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-333+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 5752 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-737+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 70094 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-50+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 73036 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-333+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 70773 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-829+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V 8-USOP En stock: 70240 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-66+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 66.6MHZ 8USOP En stock: 76822 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-829+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: 126947 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1088LU-50+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP En stock: 127787 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-27+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR 27MHZ 8-USOP En stock: 102375 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1089LU-140+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP En stock: 46748 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1088LU-737/T+W</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TIMING En stock: 3108 pcs <a href="#">RFQ</a></p>