



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

DS1088LU-24+

Numéro d'article: **DS1088LU-24+**
Description du produit: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP
Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Feuilles de données: [DS1088LU-24+.pdf](#)

Fabricant / marque: Maxim Integrated
Bateau de: Hong Kong
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	DS1088LU-24+	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	DS1088LU-24+.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	Tube
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	PLL	No
Sortie	Clock	Autres noms	DS1088LU24
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)
Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	Clock	Fréquence - Max	-
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de pièce de base	DS1088L		

Produits connexes

 DS1088LU-50+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP Télécharger: DS1088LU-50+.pdf	 DS1088LU-333+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP Télécharger: DS1088LU-333+T.pdf
 DS1088LU-16+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR 16.6MHZ 8-USOP Télécharger: DS1088LU-16+T.pdf	 DS1088LU-16+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR 16.6MHZ 8-USOP Télécharger: DS1088LU-16+.pdf
 DS1088LU-27+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR 27MHZ 8-USOP Télécharger: DS1088LU-27+.pdf	 DS1088LU-100+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP Télécharger: DS1088LU-100+.pdf
 DS1088LU-333+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP Télécharger: DS1088LU-333+.pdf	 DS1088LU-10+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP Télécharger: DS1088LU-10+.pdf
 DS1088LU-10+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR 10MHZ 8-USOP Télécharger: DS1088LU-10+T.pdf	 DS1088LU-100+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP Télécharger: DS1088LU-100+T.pdf
 DS1088LU-24+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP Télécharger: DS1088LU-24+T.pdf	 DS1088LU-50+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR FF 8-USOP Télécharger: DS1088LU-50+T.pdf

Tags associés

- Maxim Integrated DS1088LU-24+
- Prix DS1088LU-24+
- Fiche technique PDF DS1088LU-24+
- Action DS1088LU-24+
- Maxim Integrated DS1088LU-24+
- Maxim Integrated DS1088LU-24+
- Distributeur DS1088LU-24+
- Photos de DS1088LU-24+
- DS1088LU-24+ Télécharger la fiche technique
- Acheter DS1088LU-24+
- Fournisseur Maxim Integrated
- Fournisseur DS1088LU-24+
- Image DS1088LU-24+
- Fiche technique DS1088LU-24+
- Acheter Maxim Integrated DS1088LU-24+
- Distributeur Maxim Integrated