



**DS1088LU-100+T**

Fabricant Numéro d'article:	DS1088LU-100+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP
Feuilles de données:	DS1088LU-100+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**DS1088LU-100+T** 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver DS1088LU-100+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1088LU-100+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1088LU-100+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de DS1088LU-100+T

Numéro d'article	DS1088LU-100+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	EconOscillator™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS1088L	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-uMAX	Température de fonctionnement	-20°C ~ 85°C
Type	Clock Generator	Fréquence - Max	100MHz
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V
Sortie	Clock	Contribution	Clock
PLL	No	Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn
La description	IC ECONOSCILL 100MHZ 8USOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DS1088LU-100+T

Maxim Integrated DS1088LU-100+T	Partie DS1088LU-100+T	Prix DS1088LU-100+T	Distributeur DS1088LU-100+T
DS1088LU-100+T technique	Action DS1088LU-100+T	DS1088LU-100+T Inventaire	DS1088LU-100+T Fournisseur
Commande en ligne DS1088LU-100+T	DS1088LU-100+T Enquête	Image DS1088LU-100+T	DS1088LU-100+T Image
DS1088LU-100+T pdf	Fiche technique DS1088LU-100+T	Fiche technique DS1088LU-100+T	DS1088LU-100+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1088LU-100+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1088LU-100+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>DS1090U-2+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1087LU-255+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1090U-2+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1091LUA-200+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1088LU-02+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILL 2.048MHZ 8USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1086HU-C02+TR</b> <b>La description:</b> DS1086HU-C02+TR MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1091LUA-033+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1091LUA-066+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1090U-8</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1090U-32+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1086LU-455+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR 3.3V 8-MSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1086LU</b> <b>La description:</b> DS1086LU MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1090U-2+TR</b> <b>La description:</b> DS1090U-2+TR MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1090U-16</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1086Z+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILL 5V SS 8-SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1086HU-C02+T</b> <b>La description:</b> DS1086HU-C02+T MAXIM uMAX-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1091LUA-330+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1091LUA-066+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1087LU-266+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1086LU+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1086LU+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1087LU-266+TR</b> <b>La description:</b> DS1087LU-266+TR DALLAS USOP-8 <b>Fabricants:</b> DALLAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1091LUA-066+TR</b> <b>La description:</b> DS1091LUA-066+TR MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1086L</b> <b>La description:</b> DS1086L MAXIM SOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1086LU+TR</b> <b>La description:</b> DS1086LU+TR MAXIM MSOP8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1091LUA-172+T</b> <b>La description:</b> DS1091LUA-172+T MAXIM MSOP-8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1088EN-133+T</b> <b>La description:</b> DS1088EN-133+T MAXIM TDFN8 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>DS1091LUA-027+T</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DS1086LU-440+T</b> <b>La description:</b> DS1086LU-440+T MAXIM 8MSOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>DS1090U-1+</b> <b>La description:</b> IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong