




Maxim Integrated

DS1091LUA-027+

Numéro d'article:	DS1091LUA-027+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
Feuilles de données:	DS1091LUA-027+.pdf
Statut RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 DS1091LUA-027+

NUMÉRO D'ARTICLE	DS1091LUA-027+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	DS1091LUA-027+.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Spread Spectrum 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
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°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	27MHz
DIVISEUR / MULTIPLICATEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/No
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS1091L

Tags associés

Maxim Integrated DS1091LUA-027+	Distributeur DS1091LUA-027+	Fournisseur DS1091LUA-027+
Prix DS1091LUA-027+	Photos de DS1091LUA-027+	DS1091LUA-027+ Image
Fiche technique PDF DS1091LUA-027+	DS1091LUA-027+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique DS1091LUA-027+
Stock DS1091LUA-027+	Acheter DS1091LUA-027+	Acheter Maxim Integrated DS1091LUA-027+
Maxim Integrated DS1091LUA-027+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1091LUA-027+		

Produits connexes

 <p>DS1091LUA-030/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-033+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1091LUA-027+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1090U-8/V+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1090U-8/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-030/V+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1091LUA-033+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1091LU-66+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX En stock: 116 pcs RFQ</p>
 <p>DS1090U-8+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1091LN-66+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1090U-8+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP En stock: 275 pcs RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-033/V+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC ECONOSCILLATOR SS 33MHZ 8UMAX En stock: Out stock RFQ</p>