



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

MAX9491ETP080+

Modèle de produit: **MAX9491ETP080+**

Description du produit: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN

État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Livret des spécifications:

- 1.MAX9491ETP080+.pdf
- 2.MAX9491ETP080+.pdf

Fabricant / marque: Maxim Integrated

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

Détails du produit

Modèle de produit	MAX9491ETP080+	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.MAX9491ETP080+.pdf2.MAX9491ETP080+.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	PLL Clock Generator
Package composant fournisseur	20-TQFN-EP (5x5)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:1	Emballage	Tube
Package / Boîte	20-WQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Sortie	LVC MOS	Température de fonctionnement	-40°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	LVC MOS, Crystal	Fréquence - Max	200MHz
Diviseur / Multiplicateur	No/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de pièce de base	MAX9491		

Produits associés

<p>MAX9500EEE+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC FILTER HDTV 16-QSOP Télécharger: MAX9500EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9491ETP095+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Télécharger: MAX9491ETP095+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9491ETP010+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN Télécharger: MAX9491ETP010+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9491ETP045+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Télécharger: MAX9491ETP045+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX94K000B Fabricant: Vishay Precision Group La description: RES 94K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Télécharger: MAX94K000B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9491ETP080+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Télécharger: MAX9491ETP080+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9491ETP095+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Télécharger: MAX9491ETP095+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9491ETP045+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Télécharger: MAX9491ETP045+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9491ETP010+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN Télécharger: MAX9491ETP010+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9486EUG-T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Télécharger: MAX9486EUG-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9486EUG Fabricant: Maxim Integrated La description: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Télécharger: MAX9486EUG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX94K800B Fabricant: Vishay Precision Group La description: RES 94.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Télécharger: MAX94K800B.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

Maxim Integrated MAX9491ETP080+
Prix MAX9491ETP080+
Fiche technique PDF MAX9491ETP080+
Action MAX9491ETP080+
Maxim Integrated MAX9491ETP080+
Maxim Integrated MAX9491ETP080+

Distributeur MAX9491ETP080+
Photos de MAX9491ETP080+
MAX9491ETP080+ Télécharger la fiche technique
Acheter MAX9491ETP080+
Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur MAX9491ETP080+
Image MAX9491ETP080+
Fiche technique MAX9491ETP080+
Acheter Maxim Integrated MAX9491ETP080+
Distributeur Maxim Integrated