

LMK01801BISQX/NOPB

Numéro d'article: **LMK01801BISQX/NOPB**

Fabricant / marque: N/A

Description du produit: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN

Bateau de: Hong Kong

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

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

Feuilles de données:

 **SOUMETTRE UNE DEMANDE** >

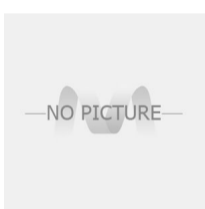
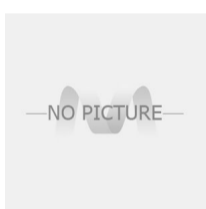

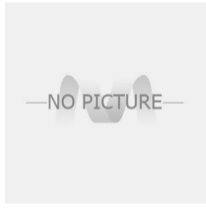
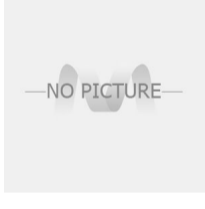
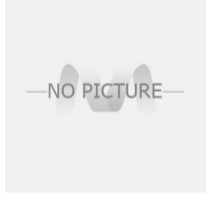
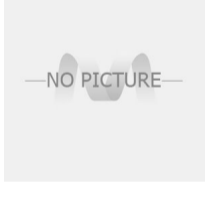
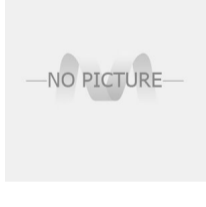
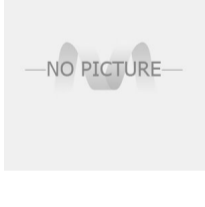
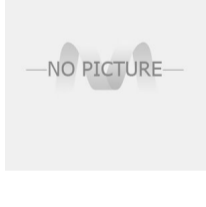
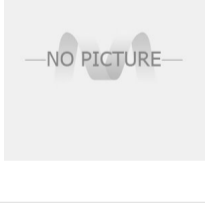
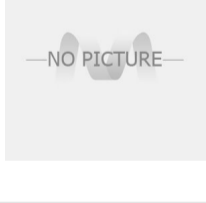


L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	LMK01801BISQX/NOPB	Fabricant	N/A
La description	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique			
Tension - Alimentation	3.15 V ~ 3.45 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Package composant fournisseur	48-WQFN (7x7)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:8, 1:6	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	48-WFQFN Exposed Pad	Sortie	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sinewave	Fréquence - Max	3.1GHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WFQFN Exposed Pad
Numéro de pièce de base	LMK01801		

Produits connexes

 <p>LMK01020ISQX/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMK02000EVAL-2 Fabricants: N/A La description: BOARD EVAL FOR LMK02000-2</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMK01801BEVAL/NOPB Fabricants: N/A La description: BOARD EVAL FOR LMK01801B</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMK02000ISQX/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMK02000EVAL-1 Fabricants: N/A La description: BOARD EVAL WITH 245.76 VCXO</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMK01020ISQ/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMK02002ISQ/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLOCK CONDITIONER PLL 48WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMK01801BISQ/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMK01020ISQE/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMK01801BISQE/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMK02000EVAL2 Fabricants: N/A La description: BOARD EVALUATION FOR LMK02000</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMK02000ISQ/NOPB Fabricants: N/A La description: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

LMK01801BISQX/NOPB

Prix LMK01801BISQX/NOPB

Fiche technique PDF LMK01801BISQX/NOPB

Action LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB

Distributeur LMK01801BISQX/NOPB

Photos de LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB Télécharger la fiche technique

Acheter LMK01801BISQX/NOPB

Fournisseur

Fournisseur LMK01801BISQX/NOPB

Image LMK01801BISQX/NOPB

Fiche technique LMK01801BISQX/NOPB

Acheter LMK01801BISQX/NOPB

Distributeur