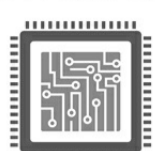


IMAGE NOT AVAILABLE



LMK04808BISQX/NOPB

Fabricant Numéro d'article:	LMK04808BISQX/NOPB
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2786 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMK04808BISQX/NOPB 100% New Original 2786 pcs en stock, Trouver le prix LMK04808BISQX/NOPB, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMK04808BISQX/NOPB avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMK04808BISQX/NOPB: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMK04808BISQX/NOPB

Numéro d'article	LMK04808BISQX/NOPB	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	3.15 V ~ 3.45 V	Type	Jitter Cleaner
Package composant fournisseur	64-WQFN (9x9)	Séries	PLLatinum™
Rapport - Entrée: Sortie	2:14	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	64-WQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Sortie	LVCOS, LVDS, LVPECL	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Contribution	LVCOS, LVDS, LVPECL
Fréquence - Max	1.536GHz	Diviseur / Multiplieur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Numéro de pièce de base	LMK04808
Quantité en stock	2786 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn
La description	IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LMK04808BISQX/NOPB

LMK04808BISQX/NOPB	Pièce LMK04808BISQX/NOPB	Prix LMK04808BISQX/NOPB	Distributeur LMK04808BISQX/NOPB
LMK04808BISQX/NOPB Technique	Stock LMK04808BISQX/NOPB	Inventaire LMK04808BISQX/NOPB	Fournisseur LMK04808BISQX/NOPB
Commande en ligne LMK04808BISQX/NOPB	Demande LMK04808BISQX/NOPB	LMK04808BISQX/NOPB Image	LMK04808BISQX/NOPB Picture
LMK04808BISQX/NOPB pdf	Fiche technique LMK04808BISQX/NOPB	Fiche technique LMK04808BISQX/NOPB	Fiche technique LMK04808BISQX/NOPB pdf
Télécharger la fiche technique LMK04808BISQX/NOPB	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMK04828BISQ La description: LMK04828BISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808BISQE/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2659 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK063BJ103KP-F La description: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04808BISQE La description: LMK04808BISQE TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04816BISQX/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808BISQ La description: LMK04808BISQ TI WQFN64 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04826BISQE/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04821NKDT La description: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04821NKD La description: LMK04821NKD NS/TI QFN Fabricants: NS/TI En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04828BISQE/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK063B7103KP-F La description: CAP CER 10000PF 10V X7R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2680 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK042BJ682KC-W La description: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2833 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04828HNKD La description: LMK04828HNKD TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2861 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04806BISQX/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04610RTQT La description: TI QFN56 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2703 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04806BISQE/NOPB La description: TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2870 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04816BISQ La description: LMK04816BISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04805BISQX/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04806BISQ La description: LMK04806BISQ NS/TI QFN Fabricants: NS/TI En stock: Nouvel original, stock 2686 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04805BISQ La description: LMK04805BISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK042BJ681KC-W La description: CAP CER 680PF 10V X5R 01005 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2754 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK042BJ472KC-W La description: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2833 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04828BISQE La description: LMK04828BISQE TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04806BISQ/NOPB La description: TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04828BISQ/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04803BISQ La description: LMK04803BISQ NSC LLP Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808DISQ La description: LMK04808DISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK04808BISQ/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04808DISQX/NOPB La description: LMK04808DISQX/NOPB TI/NS QFN64 Fabricants: TI/NS En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04906BISQE La description: LMK04906BISQE TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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