

IMAGE NOT AVAILABLE



LMK04821NKDT

Fabricant Numéro d'article:	LMK04821NKDT
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2803 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMK04821NKDT 100% New Original 2803 pcs en stock, Trouver le prix LMK04821NKDT, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMK04821NKDT avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMK04821NKDT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMK04821NKDT

Número d'article	LMK04821NKDT	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	3:15	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	64-WQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Sortie	HSDS, LCPECL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Autres noms	296-40277-6
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	LVCMS, LVDS, LVPECL	Fréquence - Max	1.54GHz
Diviseur / Multiplieur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Quantité en stock	2803 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn
La description	IC CLOCK DUAL PLL 64-WQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LMK04821NKDT

LMK04821NKDT	Pièce LMK04821NKDT	Prix LMK04821NKDT	Distributeur LMK04821NKDT
LMK04821NKDT Technique	Stock LMK04821NKDT	Inventaire LMK04821NKDT	Fournisseur LMK04821NKDT
Commande en ligne LMK04821NKDT	Demande LMK04821NKDT	LMK04821NKDT Image	LMK04821NKDT Picture
LMK04821NKDT pdf	Fiche technique LMK04821NKDT	Fiche technique LMK04821NKDT	Fiche technique LMK04821NKDT pdf
Télécharger la fiche technique LMK04821NKDT	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMK04806BISQE/NOPB La description: TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2870 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK063BJ103MP-F La description: CAP CER 10000PF 10V X5R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK063BJ104MP-F La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2757 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>LMK063BJ152KP-F La description: CAP CER 15000PF 10V X5R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2772 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>LMK04808DISQ La description: LMK04808DISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2602 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>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>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>LMK04906BISQE La description: LMK04906BISQE TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2722 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>LMK04808BISQX/NOPB La description: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2786 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>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>LMK04816BISQ La description: LMK04816BISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04828BISQ La description: LMK04828BISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 3000 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>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>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>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>LMK04828BISQE La description: LMK04828BISQE TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMK063BJ104KP-F La description: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK063BJ222MP-F La description: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2705 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMK04828HNKD La description: IC CLOCK DUAL PLL 64WQFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2861 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>LMK063BJ222KP-F La description: CAP CER 2200PF 10V X5R 0201 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2800 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>



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