


IMAGE NOT AVAILABLE



LMK00725PWR

Fabricant Numéro d'article:	LMK00725PWR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	DIFFERENTIAL-TO-3.3V LVPECL FANO
Feuilles de données:	 Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2798 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMK00725PWR 100% New Original 2798 pcs en stock, Trouver le prix LMK00725PWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMK00725PWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMK00725PWR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMK00725PWR

Numéro d'article	LMK00725PWR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	20-TSSOP	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:5	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Sortie	LVPECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Contribution	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL	Fréquence - Max	650MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 2:5 650MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Quantité en stock	2798 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge tampons, pilotes
La description	DIFFERENTIAL-TO-3.3V LVPECL FANO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LMK00725PWR

LMK00725PWR	Pièce LMK00725PWR	Prix LMK00725PWR	Distributeur LMK00725PWR
LMK00725PWR Technique	Stock LMK00725PWR	Inventaire LMK00725PWR	Fournisseur LMK00725PWR
Commande en ligne LMK00725PWR	Demande LMK00725PWR	LMK00725PWR Image	LMK00725PWR Picture
LMK00725PWR pdf	Fiche technique LMK00725PWR	Fiche technique LMK00725PWR	Fiche technique LMK00725PWR pdf
Télécharger la fiche technique LMK00725PWR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00304SQ/NOPB La description: IC CLK BUFFER 3:5 3.1GHZ 32WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2762 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00308SQ/NOPB La description: IC CLK BUFFER 3:9 3.1GHZ 40WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03001CISQX/NOPB La description: IC CLOCK COND PREC VCO 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00101SQ La description: LMK00101SQ TI WQFN32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2714 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00306SQE/NOPB La description: IC CLK BUFFER 3:7 3.1GHZ 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2674 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00101SQ/NOPB La description: IC CLK BUFFER 3:10 200MHZ 32WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2620 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03001ISQ La description: LMK03001ISQ NS LLP48 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00301SQE La description: LMK00301SQE NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2879 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00804BPW La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00306SQE La description: LMK00306SQE NS WQFN36 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK01010ISQE La description: LMK01010ISQE NS/PBF QFN Fabricants: NS/PBF En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03000ISQ/NOPB La description: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2890 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK01000ISQ La description: LMK01000ISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2837 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03000CISQ La description: LMK03000CISQ NS WQFN-48 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03001ISQX/NOPB La description: IC CLOCK COND PREC VCO 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00105SQE/NOPB La description: IC CLK BUFFER 2:5 200MHZ 24WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK01020ISQX/NOPB La description: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03000ISQX/NOPB La description: NS WQFN48 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK01010ISQE/NOPB La description: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK02000ISQ La description: LMK02000ISQ NS WQFN48 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2799 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03000CISQ/NOPB La description: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK01801BISQE/NOPB La description: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00301SQX/NOPB La description: IC CLK BUFFER 3:10 3.1GHZ 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2639 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00308SQ La description: TI WQFN40 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2778 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00725PW La description: IC CLK BUF 2:5 650MHZ 20TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2859 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK01020ISQE/NOPB La description: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00338RTAR La description: TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00301SQ La description: TI WQFN-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK03001CISQ La description: LMK03001CISQ NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LMK00304SQE/NOPB La description: TI WQFN-32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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