

IMAGE NOT AVAILABLE



LMX2531LQ1650E/NOPB

Fabricant Numéro d'article:	LMX2531LQ1650E/NOPB
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMX2531LQ1650E/NOPB 100% New Original 3900 pcs en stock, Trouver le prix LMX2531LQ1650E/NOPB, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMX2531LQ1650E/NOPB avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMX2531LQ1650E/NOPB: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMX2531LQ1650E/NOPB

Numéro d'article	LMX2531LQ1650E/NOPB	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.8 V ~ 3.2 V	Type	Frequency Synthesizer (RF)
Package composant fournisseur	36-WQFN (6x6)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:2	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	36-WQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Sortie	CMOS	Autres noms	LMX2531LQ1650E/NOPBTR LMX2531LQ1650ENOPB LMX2531LQ1650ETR LMX2531LQ1650ETR-ND
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	Clock	Fréquence - Max	1.7GHz
Diviseur / Multiplieur	Yes/No	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de pièce de base	LMX2531	Quantité en stock	3900 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn	La description	IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à LMX2531LQ1650E/NOPB

LMX2531LQ1650E/NOPB	Pièce LMX2531LQ1650E/NOPB	Prix LMX2531LQ1650E/NOPB	Distributeur LMX2531LQ1650E/NOPB
LMX2531LQ1650E/NOPB Technique	Stock LMX2531LQ1650E/NOPB	Inventaire LMX2531LQ1650E/NOPB	Fournisseur LMX2531LQ1650E/NOPB
Commande en ligne LMX2531LQ1650E/NOPB	Demande LMX2531LQ1650E/NOPB	LMX2531LQ1650E/NOPB Image	LMX2531LQ1650E/NOPB Picture
LMX2531LQ1650E/NOPB pdf	Fiche technique LMX2531LQ1650E/NOPB	Fiche technique LMX2531LQ1650E/NOPB	Fiche technique LMX2531LQ1650E/NOPB pdf
Télécharger la fiche technique LMX2531LQ1650E/NOPB	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMX2531LQ1312E/NOPB La description: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1515E/NOPB La description: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1415E La description: LMX2531LQ1415E NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1312E La description: LMX2531LQ1312E NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2801 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1910E La description: LMX2531LQ1910E NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ2265E La description: LMX2531LQ2265E NSC LLP Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1415E La description: LMX2531LQ1415E TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2522LQ1635 La description: IC FREQ SYNTH DUAL W/VCO 28WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1500E La description: LMX2531LQ1500E NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2607 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1570E La description: LMX2531LQ1570E NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1778E La description: LMX2531LQ1778E NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1700E La description: LMX2531LQ1700E NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1700E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2747 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ146E/NOPB La description: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1415E/NOPB La description: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1910E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ2820E La description: LMX2531LQ2820E TI/NS QFN36 Fabricants: TI/NS En stock: Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2525LQ1321 La description: LMX2525LQ1321 NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1778E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2808 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ2080E La description: LMX2531LQ2080E TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2754 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ2265E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1650E La description: LMX2531LQ1650E NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1515E La description: LMX2531LQ1515E NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1570E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ1226E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2853 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1226E/NOPB La description: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1515 La description: LMX2531LQ1515 NSC QFN Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2731 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMX2531LQ2080E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ2570E/NOPB La description: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMX2531LQ1312E La description: LMX2531LQ1312E TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2712 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