

LMK01020ISQX/NOPB	
Numéro d'article	<a href="#">LMK01020ISQX/NOPB</a>
Fabricant	N/A
La description	IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN
Quantité disponible	2613 pcs in stock
Feuilles de données	
LMK01020ISQX/NOPB Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LMK01020ISQX/NOPB			
Référence fabricant	<a href="#">LMK01020ISQX/NOPB</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	N/A	La description	IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	2613
Tension - Alimentation	3.15 V ~ 3.45 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Package composant fournisseur	48-WQFN (7x7)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:8	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	48-WQFN Exposed Pad	Sortie	LVPECL
Autres noms	LMK01020ISQX LMK01020ISQX-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)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	Clock	Fréquence - Max	1.6GHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:8 1.6GHz 48-WQFN Exposed Pad
Numéro de pièce de base	LMK01020		

LMK01020ISQX/NOPB 2613 pcs Nouveau et original en stock, Trouver LMK01020ISQX/NOPB Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LMK01020ISQX/NOPB avec garantie et confiance. RFQ LMK01020ISQX/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LMK01020ISQX/NOPB				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">LMK02000EVAL-2</a>	BOARD EVAL FOR LMK02000-2	N/A	2539 pcs
	<a href="#">LMK01000ISQX/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 2:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2566 pcs
	<a href="#">LMK02000ISQX/NOPB</a>	IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN	N/A	2547 pcs
	<a href="#">LMK01801BISQE/NOPB</a>	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	N/A	2545 pcs
	<a href="#">LMK02000ISQ</a>	LMK02000ISQ NS	NS	2629 pcs
	<a href="#">LMK01801BEVAL/NOPB</a>	BOARD EVAL FOR LMK01801B	N/A	2530 pcs
	<a href="#">LMK01801BISQ/NOPB</a>	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	N/A	2578 pcs
	<a href="#">LMK01010ISQX/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2665 pcs
	<a href="#">LMK01000ISQ</a>	LMK01000ISQ NS	NS	2584 pcs
	<a href="#">LMK01010ISQE/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2669 pcs
	<a href="#">LMK02000ISQ/NOPB</a>	IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN	N/A	2647 pcs
	<a href="#">LMK02000EVAL-1</a>	BOARD EVAL WITH 245.76 VCXO	N/A	2508 pcs
	<a href="#">LMK01000ISQE/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 2:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2601 pcs
	<a href="#">LMK01010ISQX/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2524 pcs
	<a href="#">LMK01020ISQ/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2569 pcs
	<a href="#">LMK01010ISQE</a>	LMK01010ISQE NS/PBF	NS/PBF	2656 pcs
	<a href="#">LMK02000EVAL2</a>	BOARD EVALUATION FOR LMK02000	N/A	2595 pcs
	<a href="#">LMK01801BISQX/NOPB</a>	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	N/A	2693 pcs
	<a href="#">LMK01020ISQE/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2579 pcs
	<a href="#">LMK01000ISQ/NOPB</a>	IC CLK BUFFER 2:8 1.6GHZ 48WQFN	N/A	2594 pcs

Action LMK01020ISQX/NOPB	Prix LMK01020ISQX/NOPB	LMK01020ISQX/NOPB Electronique	Composants LMK01020ISQX/NOPB
LMK01020ISQX/NOPB Inventaire	LMK01020ISQX/NOPB Digikey	Fournisseur LMK01020ISQX/NOPB	Commandez LMK01020ISQX/NOPB en ligne
Demande LMK01020ISQX/NOPB	LMK01020ISQX/NOPB Image	LMK01020ISQX/NOPB Photo	LMK01020ISQX/NOPB PDF
LMK01020ISQX/NOPB Fiche technique	Télécharger la fiche technique LMK01020ISQX/NOPB	Fabricant	