


IMAGE NOT AVAILABLE



CDCU877ZQLR

Fabricant Numéro d'article:	CDCU877ZQLR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CDCU877ZQLR 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix CDCU877ZQLR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CDCU877ZQLR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CDCU877ZQLR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CDCU877ZQLR

Numéro d'article	CDCU877ZQLR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.7 V ~ 1.9 V	Package composant fournisseur	52-BGA MICROSTAR JUNIOR (7x4.5)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:10
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	52-VFBGA
PLL	Yes	Sortie	SSTL-18
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Objectif principal	Memory, DDR2	Contribution	SSTL-18
Fréquence - Max	400MHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de pièce de base	CDCU877	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - applications spécifiques	La description	IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à CDCU877ZQLR

CDCU877ZQLR	Pièce CDCU877ZQLR	Prix CDCU877ZQLR	Distributeur CDCU877ZQLR
CDCU877ZQLR Technique	Stock CDCU877ZQLR	Inventaire CDCU877ZQLR	Fournisseur CDCU877ZQLR
Commande en ligne CDCU877ZQLR	Demande CDCU877ZQLR	CDCU877ZQLR Image	CDCU877ZQLR Picture
CDCU877ZQLR pdf	Fiche technique CDCU877ZQLR	Fiche technique CDCU877ZQLR	Fiche technique CDCU877ZQLR pdf
Télécharger la fiche technique CDCU877ZQLR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877AZQLR La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877RHAR La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877ARHARG4 La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV855 La description: CDCV855 TI TSSOP28 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2819 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCS502PWR La description: IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV850DGGRG4 La description: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877GQLT La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877A La description: CDCU877A TI BGA Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV304PWR-TR La description: TI TSSOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV304PW La description: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877ARHAR La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV304TPWREP La description: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCS503PW La description: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2783 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCUA877ZQLR La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877AGQLR La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV304PWG4 La description: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCS503TPWRQ1 La description: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877AZQLT La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV304PWG4 La description: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCUA877ZQLT La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2858 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV304PWR La description: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 56000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877ZQLT La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV850IDGGR La description: TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU2A877ZQLR La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 23600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877GQLR La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV850DGGGR La description: IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCUN1208LPRHBT La description: IC CLK BUFFER 2:8 400MHZ 32QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCU877RHAT La description: IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCS503PWR La description: IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCV304 La description: CDCV304 TEXAS TSPO8 Fabricants: TEXAS En stock: Nouvel original, stock 2736 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