



PI6CV304WE

Fabricant Numéro d'article:	PI6CV304WE
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	PI6CV304WE.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PI6CV304WE 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver PI6CV304WE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PI6CV304WE Diodes Incorporated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PI6CV304WE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PI6CV304WE

Numéro d'article	PI6CV304WE	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	PI6CV304	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 160MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Fréquence - Max	160MHz	Nombre de circuits	1
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Sortie	LVC MOS
Contribution	CMOS, TTL	Rapport - Entrée: Sortie	1:4
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Quantité en stock	600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge tampons, pilotes	La description	IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à PI6CV304WE

Diodes Incorporated PI6CV304WE	Partie PI6CV304WE	Prix PI6CV304WE	Distributeur PI6CV304WE
PI6CV304WE technique	Action PI6CV304WE	PI6CV304WE inventaire	PI6CV304WE Fournisseur
Commande en ligne PI6CV304WE	PI6CV304WE Enquête	Image PI6CV304WE	PI6CV304WE Image
PI6CV304WE pdf	Fiche technique PI6CV304WE	Fiche technique PI6CV304WE	PI6CV304WE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PI6CV304WE	Diodes Incorporated Fabricant	Diodes Incorporated PI6CV304WE	Diodes Inc PI6CV304WE
Pericom Semiconductor PI6CV304WE	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	PI6CV304WE		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PI6CV2804WE La description: PI6CV2804WE PI SOP Fabricants: PI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CX100-35W La description: PI6CX100-35W PERICOM SOP8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV304LE La description: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CV2304E La description: PI6CV2304E PICRE TSSOP Fabricants: PICRE En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV304LX La description: PI6CV304LX PERICOM TSSOP8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV304LEX TSSOP8 La description: PI6CV304LEX TSSOP8 PERICOM TSSOP8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CV855-02L La description: PI6CV855-02L PERICOM TSOP Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CX100-27WEX La description: PI6CX100-27WEX PERICOM SOP8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV304L La description: PI6CV304L PI TSSOP Fabricants: PI En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CV857BAX La description: PI6CV857BAX PERICOM TSSOP Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CX201ALE La description: IC JITTER ATTEN 20TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV2304L La description: PI6CV2304L PI MSOP-8 Fabricants: PI En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CV2304LX La description: PI6CV2304LX PERICOM MSOP8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CX201ALEX La description: IC JITTER ATTEN 20TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CUA877NFE La description: PI6CUA877NFE PERICOM BGA Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CV304V La description: PI6CV304V PI TSSOP Fabricants: PI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CX100-27WE La description: IC OSC VCXO 27MHZ 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV304W La description: PI6CV304W Pericom SOP8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CV857AX La description: PI6CV857AX PERICOM TSSOP48 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV857BAEX La description: PI6CV857BAEX PERICOM/PBF TSSOP Fabricants: PERICOM/PBF En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV850A La description: PI6CV850A PERICOM TSSOP48 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CVF857AE La description: IC CLK BUF DDR 220MHZ 1CIRC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV2304WX La description: PI6CV2304WX PERICOM SOP8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV304LEX La description: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CX100-27WX La description: PI6CX100-27WX PERICOM/T SOP Fabricants: PERICOM/T En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV2304WE La description: IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV857BA La description: PI6CV857BA PERICOM TSSOP48 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PI6CV2304LEX La description: IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV8578AEX La description: PI6CV8578AEX PERICOM TSSOP Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PI6CV847LEX La description: PI6CV847LEX PI SSOP Fabricants: PI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong