



## PI6CL10804WE

Hersteller Teilenummer:	PI6CL10804WE
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8COIC
Datenblätter:	PI6CL10804WE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**PI6CL10804WE** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager. Finden Sie PI6CL10804WE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PI6CL10804WE kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PI6CL10804WE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von PI6CL10804WE

Teilenummer	PI6CL10804WE	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	PI6CL10804	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Art	Fanout Buffer (Distribution)
Frequenz - Max	200MHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	1.1 V ~ 1.6 V	Ausgabe	LVCMOS
Eingang	LVCMOS	Verhältnis - Eingang:Ausgang	1:4
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber</a>	Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8COIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In PI6CL10804WE enthaltene Keywords

Diodes Incorporated PI6CL10804WE	PI6CL10804WE-Teil	PI6CL10804WE Preis	PI6CL10804WE-Vertriebspartner
PI6CL10804WE Technisch	PI6CL10804WE-Bestand	PI6CL10804WE Inventar	PI6CL10804WE Lieferant
PI6CL10804WE Online-Bestellung	PI6CL10804WE Anfrage	PI6CL10804WE-Bild	PI6CL10804WE Bild
PI6CL10804WE pdf	PI6CL10804WE Datenblatt	PI6CL10804WE Datenblatt	PI6CL10804WE pdf-Datenblatt
Laden Sie das PI6CL10804WE-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated PI6CL10804WE	Diodes Inc PI6CL10804WE
Pericom Semiconductor PI6CL10804WE	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	PI6CL10804WE		

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>PI6CEQ20200LIEX</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 20-TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CUA877NFE</b> Beschreibung: PI6CUA877NFE PERICOM BGA Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CU877NFE</b> Beschreibung: IC PLL CLOCK DRIVER DDR2 52VFBGA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6C557-05LEX</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CV304LEX</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CV2304LX</b> Beschreibung: PI6CV2304LX PERICOM MSOP8 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6CU877NFXE</b> Beschreibung: PI6CU877NFXE PERICOM BGA Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C557-05BLE+CX</b> Beschreibung: PI6C557-05BLE+CX pericom TSSOP-20 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C9155U-02S</b> Beschreibung: PI6C9155U-02S PERICOM SOP20 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6CV304LEX TSSOP8</b> Beschreibung: PI6CV304LEX TSSOP8 PERICOM TSSOP8 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C557-03LE</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CV304LE</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6CV2304E</b> Beschreibung: PI6CV2304E PICRE TSSOP Hersteller: PICRE Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CV2304LEX</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C557-05BLEX</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6C557-03ALEX</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CV304L</b> Beschreibung: PI6CV304L PI TSSOP Hersteller: PI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C951-01WC</b> Beschreibung: PI6C951-01WC PERICOM SOIC8 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6CV2804WE</b> Beschreibung: PI6CV2804WE PI SOP Hersteller: PI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C557-05LE</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 20-TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C915W</b> Beschreibung: PI6C915W PERICOM SO-8 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6CV2304WX</b> Beschreibung: PI6CV2304WX PERICOM SOP8 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C557-06LIEX</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 20-TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C557-03LEX</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6CV2304WE</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8SOIC Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CV2304L</b> Beschreibung: PI6CV2304L PI MSOP-8 Hersteller: PI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C557-03LEX TSSOP16</b> Beschreibung: PI6C557-03LEX TSSOP16 PERICOM TSSOP16 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>PI6C557-03BLE</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 16TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6CV304LX</b> Beschreibung: PI6CV304LX PERICOM TSSOP8 Hersteller: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>PI6C918WA</b> Beschreibung: PI6C918WA SOP8 25 Hersteller: SOP8 Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong