

	<b>PL680-370C</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PL680-370C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PL680-370C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PL680-370C</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS, LVDS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	640MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

PL680-370C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PL680-370C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PL680-370C Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PL680-370C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<b>PL680-38QC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16QFN	<b>PL671-62GC-R</b> PhaseLink PhaseLink DFN-10	<b>PL671-62-GC-R</b> PHASELINK PL671-62-GC-R PHASELINK	<b>PL680-37QC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16QFN
		 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<b>PL680-30DC</b> Micrel / Microchip Technology IC CLOCK BUFFER	<b>PL680-370C-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP	<b>PL680-38QC-L-A0</b> Phaselink PL680-38QC-L-A0 Phaselink	<b>PL680-38QC-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PL680-370C Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PL680-370C Datenblatt</a>	<a href="#">PL680-370C-Datenblätter</a>	<a href="#">PL680-370C PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PL680-370C</a>
<a href="#">PL680-370C Electronic</a>	<a href="#">PL680-370C-Komponenten</a>	<a href="#">PL680-370C-Verteiler</a>	<a href="#">PL680-370C-Bild</a>	<a href="#">PL680-370C-Teil</a>
<a href="#">PL680-370C Preis</a>	<a href="#">PL680-370C Hersteller</a>	<a href="#">PL680-370C Bild</a>	<a href="#">PL680-370C Aktie</a>	<a href="#">PL680-370C Inventar</a>
<a href="#">PL680-370C Neu</a>	<a href="#">PL680-370C Original</a>	<a href="#">PL680-370C garantiert</a>	<a href="#">PL680-370C RFQ</a>	<a href="#">PL680-370C Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited