

	<p><b>PL685-P8-1280C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PL685-P8-1280C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PL685-P8-1280C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PL685-P8-1280C</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	2.97 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	PECL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVPECL, Crystal
Frequenz - Max	450MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

PL685-P8-1280C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PL685-P8-1280C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PL685-P8-1280C 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 PL685-P8-1280C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PL685-P8-1080C</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>	 <p><b>PL685-P8-0780C-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>	 <p><b>PL685-P8-1680C</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>	 <p><b>PL685-P8-1080C-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>
 <p><b>PL685-P8-1280C-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>	 <p><b>PL685-P8-1680C-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>	 <p><b>PL685-P8-0880C-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>	 <p><b>PL685-P8-0880C</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

<a href="#">PL685-P8-1280C Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C Datenblatt</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C-Datenblätter</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1280C</a>
<a href="#">PL685-P8-1280C Electronic</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C-Komponenten</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C-Verteiler</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C-Bild</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C-Teil</a>
<a href="#">PL685-P8-1280C Preis</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C Hersteller</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C Bild</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C Aktie</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C Inventar</a>
<a href="#">PL685-P8-1280C Neu</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C Original</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C garantiert</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C RFQ</a>	<a href="#">PL685-P8-1280C Online bestellen</a>