

	<p><b>PL133-97QC-R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PL133-97QC-R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PL133-97QC-R.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>	

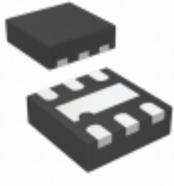
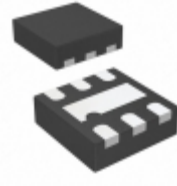




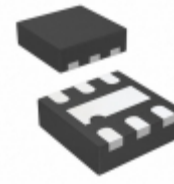

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PL133-97QC-R</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	150MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

PL133-97QC-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PL133-97QC-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PL133-97QC-R 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 PL133-97QC-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PL135-27GI</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN</p>	 <p><b>PL135-27GC-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN</p>	 <p><b>PL133-97QI-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 16QFN</p>	 <p><b>PL133-97QC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 16QFN</p>
 <p><b>PL133-67OI</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:6 150MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>PL133-67OI-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:6 150MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>PL135-27GC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 40MHZ 6DFN</p>	 <p><b>PL133-97QI</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 16QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PL133-97QC-R Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PL133-97QC-R Datenblatt</a>	<a href="#">PL133-97QC-R-Datenblätter</a>	<a href="#">PL133-97QC-R PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PL133-97QC-R</a>
<a href="#">PL133-97QC-R Electronic</a>	<a href="#">PL133-97QC-R-Komponenten</a>	<a href="#">PL133-97QC-R-Verteiler</a>	<a href="#">PL133-97QC-R-Bild</a>	<a href="#">PL133-97QC-R-Teil</a>
<a href="#">PL133-97QC-R Preis</a>	<a href="#">PL133-97QC-R Hersteller</a>	<a href="#">PL133-97QC-R Bild</a>	<a href="#">PL133-97QC-R Aktie</a>	<a href="#">PL133-97QC-R Inventar</a>
<a href="#">PL133-97QC-R Neu</a>	<a href="#">PL133-97QC-R Original</a>	<a href="#">PL133-97QC-R garantiert</a>	<a href="#">PL133-97QC-R RFQ</a>	<a href="#">PL133-97QC-R Online bestellen</a>