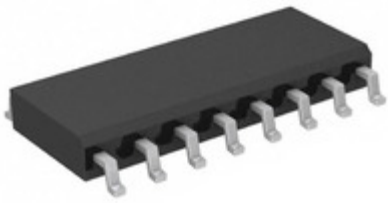


	<h2 style="color: red;">PL123-09NSI-R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PL123-09NSI-R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PL123-09NSI-R.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">PL123-09NSI-R</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	134MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

PL123-09NSI-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PL123-09NSI-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PL123-09NSI-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 PL123-09NSI-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PL123-09NOC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>PL123-09SC-A4A</b> PHASELINK PL123-09SC-A4A PHASELINK</p>	 <p><b>PL123-09NOC-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>PL123-09SC</b> Microchip Technology IC CLK MULTIPLEX 1:9 134MHZ 16SOP</p>
 <p><b>PL123-09NSI</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>PL123-09NSC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP</p>	 <p><b>PL123-09OC-R</b> Microchip Technology IC CLK MULTIPLEX 1:9 134MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>PL123-09NSC-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PL123-09NSI-R Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R Datenblatt</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R-Datenblätter</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PL123-09NSI-R</a>
<a href="#">PL123-09NSI-R Electronic</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R-Komponenten</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R-Verteiler</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R-Bild</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R-Teil</a>
<a href="#">PL123-09NSI-R Preis</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R Hersteller</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R Bild</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R Aktie</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R Inventar</a>
<a href="#">PL123-09NSI-R Neu</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R Original</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R garantiert</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R RFQ</a>	<a href="#">PL123-09NSI-R 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