










	<b>PL123-09NSI</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PL123-09NSI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PL123-09NSI.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2652 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PL123-09NSI</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	2652 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tube
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

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PL123-090C-R</b> Microchip Technology IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP	  <b>PL123-09NOC-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP	  <b>PL123-09HSI-R</b> Microchip Technology IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC	  <b>PL123-090C</b> Microchip Technology IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP
  <b>PL123-09SC-A3</b> Phaselink PL123-09SC-A3 Phaselink	  <b>PL123-09NOC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP	  <b>PL123-09NSC</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP	  <b>PL123-09NSI-R</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC

### PL123-09NSI Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited