





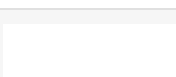
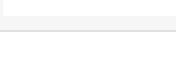
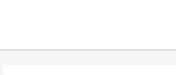
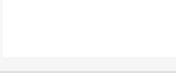







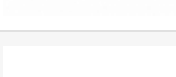





## PL123-09NSC-R

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PL123-09NSC-R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PL123-09NSC-R</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">PL123-05N/09N</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	PL123-09NSC-R	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	102055 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">PL123-05N/09N</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.62 V ~ 3.63 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOP
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:9
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Výstup</b>	Clock	<b>Ostatní jména</b>	576-4090-2 PL12309NSCR
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	Clock	<b>Frekvence - Max</b>	134MHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No	<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 134MHz 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Číslo základní části</b>	PL123		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 102055 kusy Micrel / Microchip Technology PL123-09NSC-R na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">PL123-5</a> Popis: CONN BNC PLUG STR 50OHM SOLDER	Výrobci: <a href="#">Bel</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09HSC</a> Popis: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09SI</a> Popis: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09OC-R</a> Popis: IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09SC-R</a> Popis: IC CLK MULTIPLX 1:9 134MHZ 16SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09NOC-R</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09OC</a> Popis: IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09SC</a> Popis: IC CLK MULTIPLX 1:9 134MHZ 16SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09NOC</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09HOC-R</a> Popis: IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123705</a> Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 8A 125V	Výrobci: <a href="#">Conxall / Switchcraft</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09HSC-R</a> Popis: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09NSI</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09HSI-R</a> Popis: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-05SI-R</a> Popis: IC CLK MULTPLX 1:5 134MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09NSC</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09HSI</a> Popis: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09SI-R</a> Popis: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09NSI-R</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PL123-09HOC</a> Popis: IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **PL123-09NSC-R**

Micrel / Microchip Technology PL123-09NSC-R.	PL123-09NSC-R distributor	PL123-09NSC-R dodavatel	PL123-09NSC-R Cena
PL123-09NSC-R Stáhnout datasheet.	PL123-09NSC-R Datasheet.	PL123-09NSC-R Stock.	koupit PL123-09NSC-R.
Micrel / Microchip Technology PL123-09NSC-R.	Microchip Technology PL123-09NSC-R.	Roving Networks / Microchip Technology PL123-09NSC-R.	