



Micrel / Microchip Technology

PL123-09NSC-R

Part Number: PL123-09NSC-R

Fabrikant / Brand: Micrel / Microchip Technology

Produkt beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP

Datebanken: [PDF](#) PL123-09NSC-R.pdf

RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PL123-09NSC-R

Micrel / Microchip Technology

IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP

[PDF](#) PL123-09NSC-R.pdf

Bleif gratis / RoHS kompatibel

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

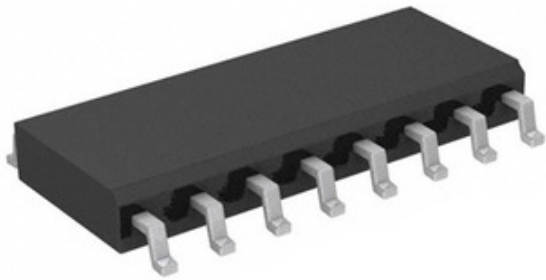


Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

UFRO FIR ZITAT

Spezifikatioune vun PL123-09NSC-R

| | |
|--|---|
| PART NUMBER | PL123-09NSC-R |
| HIERSTELLER | Micrel / Microchip Technology |
| BESCHREIWUNG | IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Bleif gratis / RoHS kompatibel |
| DATENLABEL | PDF PL123-09NSC-R.pdf |
| VOLTAGE - SUPPLY | 1.62 V ~ 3.63 V |
| TYP | Fanout Buffer (Distribution) |
| SUPPLIER DEVICE PACKAGE | 16-SOP |
| SERIE | - |
| VERHÄLTNIS - INPUT: OUTPUT | 1:9 |
| VERPAKUNG | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| AUSGAB | Clock |
| ANER NAMES | 576-4090-2 PL12309NSCR |
| OPERATIOUN TEMPERATUR | 0°C ~ 70°C |
| ZUEL VU CIRCUITS | 1 |
| MOUNTING TYPE | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| FABRIK STANDARD LEAD TIME | 6 Weeks |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INPUT | Clock |
| FREQUENZ - MAX | 134MHz |
| DIFFERENZIAL - INPUT: AUSGAB | No/No |
| DETAILBESCHREIWUNG | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 134MHz 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| BASISZUEL NUMMER | PL123 |

Verbonnen Tags

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Micrel / Microchip Technology PL123-09NSC-R | PL123-09NSC-R Distributeur | PL123-09NSC-R Ubidder |
| PL123-09NSC-R Präis | PL123-09NSC-R Fotoen | PL123-09NSC-R Bild |
| PL123-09NSC-R PDF Dateblatt | PL123-09NSC-R Luet Dateblatt | PL123-09NSC-R Dateblatt |
| PL123-09NSC-R Stock | Kaaft PL123-09NSC-R | Kaaft Micrel / Microchip Technology PL123-09NSC-R |
| Micrel / Microchip Technology PL123-09NSC-R | Micrel / Microchip Technology Ubidder | Micrel / Microchip Technology Distributeur |
| Micrel / Microchip Technology PL123-09NSC-R | Microchip Technology PL123-09NSC-R | Roving Networks / Microchip Technology PL123-09NSC-R |

Verbonnen Produkter

| | |
|--|---|
| <p>PL123-09HSI-R Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>PL123-09OC-R Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>PL123-09HSI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>PL123-09NSI-R Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>PL123-09NOC-R Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>PL123-09SC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK MULTIPLX 1:9 134MHZ 16SOP Op Lager: 50 pcs RFQ</p> |
| <p>PL123-09SC-R Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK MULTIPLX 1:9 134MHZ 16SOP Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>PL123-09NOC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16TSSOP Op Lager: 93 pcs RFQ</p> |
| <p>PL123-09HSC-R Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK MULTPLX 1:9 134MHZ 16SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>PL123-09OC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK MULTPX 1:9 134MHZ 16TSSOP Op Lager: 57 pcs RFQ</p> |
| <p>PL123-09NSC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOP Op Lager: 84 pcs RFQ</p> | <p>PL123-09NSI Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC CLK BUFFER 1:9 134MHZ 16SOIC Op Lager: 112 pcs RFQ</p> |

