



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

PL138-48QC

Teilenummer: **PL138-48QC**
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16QFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [PL138-48QC.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	PL138-48QC	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	PL138-48QC.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:4	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad	Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
Frequenz - Max	1GHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 1GHz 16-WFQFN Exposed Pad	Basisteilenummer	PL138

Verwandte Produkte

<p>PL138-580C Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 20TSSOP Herunterladen: PL138-580C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL138-480I Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP Herunterladen: PL138-480I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL138-480I-R Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP Herunterladen: PL138-480I-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL138-480C-R Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP Herunterladen: PL138-480C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL138-48QI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 16QFN Herunterladen: PL138-48QI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL138-98FC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:9 700MHZ 32LQFP Herunterladen: PL138-98FC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL138-580C-R Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 20TSSOP Herunterladen: PL138-580C-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL138-28SI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 32LQFP Herunterladen: PL138-28SI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL138-58QC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 16QFN Herunterladen: PL138-58QC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL138-58QC-R Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 3:4 266MHZ 16QFN Herunterladen: PL138-58QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL138-480C Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 1GHZ 20TSSOP Herunterladen: PL138-480C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL138-28SC-R Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8SOIC Herunterladen: PL138-28SC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology PL138-48QC
- PL138-48QC Preis
- PL138-48QC PDF-Datenblatt
- PL138-48QC Aktie
- Micrel / Microchip Technology PL138-48QC
- Micrel / Microchip Technology PL138-48QC
- PL138-48QC-Verteiler
- PL138-48QC Bilder
- PL138-48QC Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie PL138-48QC
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology PL138-48QC
- PL138-48QC Lieferant
- PL138-48QC-Bild
- PL138-48QC-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PL138-48QC
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology PL138-48QC