



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

PL130-09SC-R

Cikkszám: **PL130-09SC-R**
 termékleírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 16SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [PL130-09SC-R.pdf](#)

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	PL130-09SC-R	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 16SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	PL130-09SC-R.pdf		
Feszültségellátás	2.25 V ~ 3.63 V	típus	Buffer/Driver
Szállító eszközcsoomag	8-SOP	Sorozat	-
Arány - bemenet: kimenet	1:1	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	kibocsátás	LVDS
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Az áramkörök száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemenet	CMOS, LVDS, PECL, Sine Wave, TTL
Frekvencia - Max	1MHz	Differenciál - bemenet: kimenet	No/Yes
Részletes leírás	Clock Buffer/Driver IC 1:1 1MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Alap rész száma	PL130

Kapcsolódó termékek

<p>PL130-09QC-R Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 33QFN Letöltés: PL130-09QC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL130-09SC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 16SOIC Letöltés: PL130-09SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL130-08OI-R Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: TRANSLATOR BUFFER, CMOS TO LVPECL Letöltés: PL130-08OI-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL130-09SI Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 16SOIC Letöltés: PL130-09SI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL130-09SI-R Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 16SOIC Letöltés: PL130-09SI-R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL130-09QI-R Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 33QFN Letöltés: PL130-09QI-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL130-09QI Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 33QFN Letöltés: PL130-09QI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL130-58SC-R Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 266MHZ 8SOIC Letöltés: PL130-58SC-R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PL130-58QC-R Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER LVCMOS 33QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>PL130-58QC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER LVCMOS 33QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>PL130-09QC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 1MHZ 33QFN Letöltés: PL130-09QC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PL130-58SC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC CLK BUFFER 1:1 266MHZ 8SOIC Letöltés: PL130-58SC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology PL130-09SC-R
 PL130-09SC-R Ár
 PL130-09SC-R PDF adatlap
 PL130-09SC-R készlet
 Micrel / Microchip Technology PL130-09SC-R
 Micrel / Microchip Technology PL130-09SC-R

PL130-09SC-R forgalmazó
 PL130-09SC-R képek
 PL130-09SC-R Töltse le az adatlapot
 Vásároljon PL130-09SC-R-et
 Micrel / Microchip Technology beszállító
 Microchip Technology PL130-09SC-R

PL130-09SC-R beszállító
 PL130-09SC-R kép
 PL130-09SC-R adatlap
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology PL130-09SC-R
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
 Roving Networks / Microchip Technology PL130-09SC-R