




**MICROCHIP**

Micrel / Microchip Technology


**PL685-P8-1680C-R**

भाग संख्या:	PL685-P8-1680C-R
निर्माता / ब्रांड:	Micrel / Microchip Technology
उत्पाद वर्णन	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
डाटा शीट:	 <a href="#">PL685-P8-1680C-R.pdf</a>
RoHS स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













**PL685-P8-1680C-R के विनिर्देशों**

भाग संख्या	PL685-P8-1680C-R
उत्पादक	Micrel / Microchip Technology
विवरण	IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	 <a href="#">PL685-P8-1680C-R.pdf</a>
वोल्टेज आपूर्ति	2.97 V ~ 3.63 V
प्रदायक डिवाइस पैकेज	16-TSSOP
शृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:2
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
पीएलएल	Yes with Bypass
उत्पादन	PECL
परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C
सर्किट की संख्या	1
माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	LVPECL, Crystal
आवृत्ति - मैक्स	675MHz
विभक्त / गुणक	Yes/Yes
अंतर है - इनपुट: आउटपुट	No/No
आधार भाग संख्या	PL685

**संबंधित टैग**

	PL685-P8-1680C-R वितरक	PL685-P8-1680C-R आपूर्तिकर्ता
PL685-P8-1680C-R मूल्य	PL685-P8-1680C-R चित्र	PL685-P8-1680C-R छवि
PL685-P8-1680C-R पीडीएफ डेटशीट	PL685-P8-1680C-R डेटशीट डाउनलोड करें	PL685-P8-1680C-R डेटशीट
PL685-P8-1680C-R स्टॉक	PL685-P8-1680C-R खरीदें	Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R खरीदें
	Micrel / Microchip Technology आपूर्तिकर्ता	Micrel / Microchip Technology वितरक
Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Microchip Technology PL685-P8-1680C-R	Roving Networks / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R

**संबंधित उत्पाद**

 <p><b>PL685-P8-1680C</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-2580C-R</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL686-35DC</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-1080C-R</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-3580C-R</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-1480C-R</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-2580C</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-1280C</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-1280C-R</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL685-P8-3580C</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL685-P8-1480C</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PL686-05DC</b> निर्माता: Micrel / Microchip Technology विवरण: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE स्टॉक में: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>