



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

### TFF1024HN/N1,115

भाग संख्या: **TFF1024HN/N1,115**  
 उत्पाद वर्णन: IC CLOCK 2.15MHZ 1CIR 16DHVQFN  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप  
 डाटा शीट:

निर्माता / ब्रांड: NXP Semiconductors / Freescale  
 भेजने का स्थान: Hong Kong  
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजे >

#### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	TFF1024HN/N1,115	उत्पादक	NXP Semiconductors / Freescale
विवरण	IC CLOCK 2.15MHZ 1CIR 16DHVQFN	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका			
वोल्टेज आपूर्ति	4.5 V ~ 5.5 V	प्रदायक डिवाइस पैकेज	16-DHVQFN (2.5x3.5)
शृंखला	-	अनुपात - इनपुट: आउटपुट	2:1
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)	पैकेज / प्रकार	16-VFQFN Exposed Pad
पीएलएल	Yes	उत्पादन	Clock
दूसरे नाम	935297767115	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट की संख्या	1	माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	मुख्य उद्देश्य	Ku band VSAT applications
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इनपुट	Clock, Crystal
आवृत्ति - मैक्स	2.15MHz	अंतर है - इनपुट: आउटपुट	No/No

#### संबंधित उत्पाद

<p><b>TFF11086HN/N1,111</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF11086HN/N1,111.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>TFF1015HN/N1,135</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF1015HN/N1,135.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>TFF1025HN/N1F</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC CLOCK</p> <p>RFQ</p>	<p><b>TFF1024HN/N1,135</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC CLOCK                  डाउनलोड: <a href="#">TFF1024HN/N1,135.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>TFF1015HN/N1,115</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF1015HN/N1,115.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>TFF1044HN/N1Y</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER OSC PLL LNB 36HVLGA</p> <p>RFQ</p>
<p><b>TFF1017HN/N1,135</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF1017HN/N1,135.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>TFF1018HN/N1,135</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF1018HN/N1,135.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>TFF11084HN/N1,111</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC FREQUENCY GEN VSAT 24HVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF11084HN/N1,111.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>TFF1017HN/N1,115</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF1017HN/N1,115.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>TFF1025HN/N1X</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER OSC PLL LNB 16DHVQFN</p> <p>RFQ</p>	<p><b>TFF1018HN/N1,115</b>                  निर्माता: NXP Semiconductors / Freescale                  विवरण: IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN                  डाउनलोड: <a href="#">TFF1018HN/N1,115.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

#### संबंधित टैग

TFF1024HN/N1,115 मूल्य	TFF1024HN/N1,115 वितरक	TFF1024HN/N1,115 आपूर्तिकर्ता
TFF1024HN/N1,115 पीडीएफ डेटशीट	TFF1024HN/N1,115 चित्र	TFF1024HN/N1,115 छवि
TFF1024HN/N1,115 स्टॉक	TFF1024HN/N1,115 डेटशीट डाउनलोड करें	TFF1024HN/N1,115 डेटशीट
	TFF1024HN/N1,115 खरीदें	NXP Semiconductors / Freescale TFF1024HN/N1,115 खरीदें
	NXP Semiconductors / Freescale आपूर्तिकर्ता	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale TFF1024HN/N1,115	NXP Semiconductors TFF1024HN/N1,115	Freescale TFF1024HN/N1,115
Freescale Semiconductor - NXP TFF1024HN/N1,115	NXP USA Inc. TFF1024HN/N1,115	