

	<p><b>TFF1024HN/N1,135</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TFF1024HN/N1,135</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TFF1024HN/N1,135.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



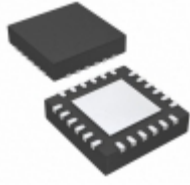

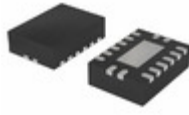
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TFF1024HN/N1,135</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC CLOCK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-DHVQFN (2.5x3.5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	Clock
Andere Namen	935297767135
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hauptzweck	Ku band VSAT applications
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	2.15MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

TFF1024HN/N1,135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TFF1024HN/N1,135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TFF1024HN/N1,135 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TFF1024HN/N1,135 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TFF1017HN/N1,135</b> NXP USA Inc. IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN</p>	 <p><b>TFF11086HN/N1,111</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF1025HN/N1F</b> NXP Semiconductors / Freescale IC CLOCK</p>	 <p><b>TFF1017HN/N1,115</b> NXP USA Inc. IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN</p>
 <p><b>TFF1044HN/N1Y</b> NXP USA Inc. IC MIXER OSC PLL LNB 36HVLGA</p>	 <p><b>TFF11084HN/N1,111</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GEN VSAT 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF1025HN/N1X</b> NXP USA Inc. IC MIXER OSC PLL LNB 16DHVQFN</p>	 <p><b>TFF1018HN/N1,135</b> NXP USA Inc. IC MIXER 10.7-12.75GHZ 16DHVQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TFF1024HN/N1,135 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Datenblatt</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135-Datenblätter</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale TFF1024HN/N1,135</a>
<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Electronic</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135-Komponenten</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135-Verteiler</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135-Bild</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135-Teil</a>
<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Preis</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Hersteller</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Bild</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Aktie</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Inventar</a>
<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Neu</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Original</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 garantiert</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 RFQ</a>	<a href="#">TFF1024HN/N1,135 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited