
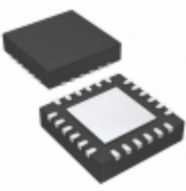
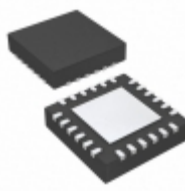
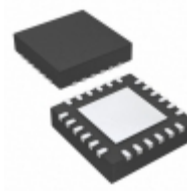
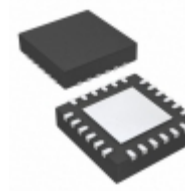
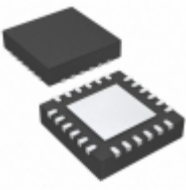
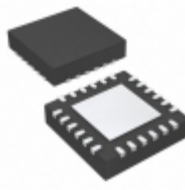
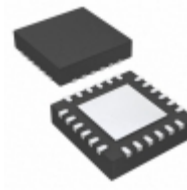
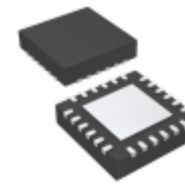
	<p><b>TFF11096HN/N1X</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TFF11096HN/N1X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TFF11096HN/N1X.pdf</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="#">TFF11096HN/N1X</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-HVQFN (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ku band VSAT applications
Eingang	Clock
Frequenz - Max	9.72GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

TFF11096HN/N1X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TFF11096HN/N1X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TFF11096HN/N1X 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 TFF11096HN/N1X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TFF11101HN/N1X</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF11092HN/N1</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF11139HN/N1,118</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF11105HN/N1,118</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GEN VSAT 24HVQFN</p>
 <p><b>TFF11096HN/N1,111</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GEN VSAT 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF11101HN/N1,118</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF11086HN/N1X</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p>	 <p><b>TFF11096HN/N1,118</b> NXP USA Inc. IC FREQUENCY GENERATOR 24HVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TFF11096HN/N1X NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X Datenblatt</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X-Datenblätter</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale TFF11096HN/N1X</a>
<a href="#">TFF11096HN/N1X Electronic</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X-Komponenten</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X-Verteiler</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X-Bild</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X-Teil</a>
<a href="#">TFF11096HN/N1X Preis</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X Hersteller</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X Bild</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X Aktie</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X Inventar</a>
<a href="#">TFF11096HN/N1X Neu</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X Original</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X garantiert</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X RFQ</a>	<a href="#">TFF11096HN/N1X Online bestellen</a>