









	<h2 style="color: red;">ADF4113HVBCPZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADF4113HVBCPZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CHARGE PUMP HV SYNTH 20-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADF4113HVBCPZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">ADF4113HVBCPZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CHARGE PUMP HV SYNTH 20-LFCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Frequency Synthesizer (RF)
Supplier Device-Gehäuse	20-LFCSP-WQ (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, TTL
Frequenz - Max	4GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

ADF4113HVBCPZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADF4113HVBCPZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADF4113HVBCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ADF4113HVBCPZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADF4113BRUZ-REEL7_0650+</b> AD AD TSSOP16</p>	 <p><b>ADF4113HVBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC CHARGE PUMP HV SYNTH 16-TSSOP</p>	 <p><b>ADF4113HVBRUZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC CHARGE PUMP HV SYNTH 16-TSSOP</p>	 <p><b>ADF4113HVBCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC CHARGE PUMP HV SYNTH 20-LFCSP</p>
 <p><b>ADF4113BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC SYNTH PLL RF 4.0GHZ 16-TSSOP</p>	 <p><b>ADF4113HVBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC CHARGE PUMP HV SYNTH 16-TSSOP</p>	 <p><b>ADF4113BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC PLL RF FREQ SYNTHESZR 16TSSOP</p>	 <p><b>ADF4113BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SYNTHESZR FREQ PLL RF 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADF4113HVBCPZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ-Datenblätter</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADF4113HVBCPZ Electronic</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ-Komponenten</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ-Verteiler</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ-Bild</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ-Teil</a>
<a href="#">ADF4113HVBCPZ Preis</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ Hersteller</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ Bild</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ Aktie</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ Inventar</a>
<a href="#">ADF4113HVBCPZ Neu</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ Original</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ garantiert</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ RFQ</a>	<a href="#">ADF4113HVBCPZ 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