
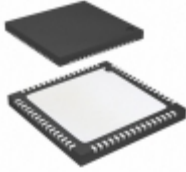
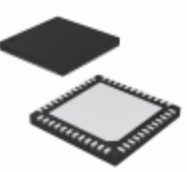


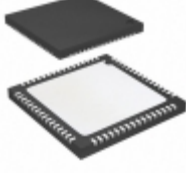
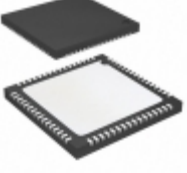
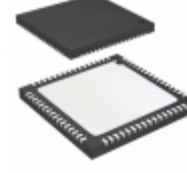

	<h2 style="color: #e67e22;">AD9520-1BCPZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD9520-1BCPZ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AD9520-1BCPZ.pdf</a> <a href="#">2.AD9520-1BCPZ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 285 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	AD9520-1BCPZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	285 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Clock Generator, Fanout Distribution
Supplier Device-Gehäuse	64-LFCSP-VQ (9x9)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:12, 2:24
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
Ausgabe	CMOS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	2.65GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

AD9520-1BCPZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9520-1BCPZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9520-1BCPZ 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 AD9520-1BCPZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9520-2BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP</p>	 <p><b>AD9518-4BCPZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP</p>	 <p><b>AD9520-1/PCBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9520-1</p>	 <p><b>AD9520-0/PCBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL AD9520-0</p>
 <p><b>AD9520-0BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP</p>	 <p><b>AD9520-0BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP</p>	 <p><b>AD9520-2BCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP</p>	 <p><b>AD9520-2/PCBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL AD9520-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9520-1BCPZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9520-1BCPZ Datenblatt	AD9520-1BCPZ-Datenblätter	AD9520-1BCPZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-1BCPZ
AD9520-1BCPZ Electronic	AD9520-1BCPZ-Komponenten	AD9520-1BCPZ-Verteiler	AD9520-1BCPZ-Bild	AD9520-1BCPZ-Teil
AD9520-1BCPZ Preis	AD9520-1BCPZ Hersteller	AD9520-1BCPZ Bild	AD9520-1BCPZ Aktie	AD9520-1BCPZ Inventar
AD9520-1BCPZ Neu	AD9520-1BCPZ Original	AD9520-1BCPZ garantiert	AD9520-1BCPZ RFQ	AD9520-1BCPZ Online bestellen