

AD9508BCPZ-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD9508BCPZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
Verfügbare Menge	1990 pcs in stock
Datenblätter	
AD9508BCPZ-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD9508BCPZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD9508BCPZ-REEL7</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1990
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Supplier Device-Gehäuse	24-LFCSP-WQ (4x4)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad, CSP	Ausgabe	CMOS, HSTL, LVDS
Andere Namen	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-REEL7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingang	CMOS
Frequenz - Max	1.65GHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP	Basisteilenummer	AD9508

AD9508BCPZ-REEL7 1990 pcs Neu und original auf Lager, AD9508BCPZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD9508BCPZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD9508BCPZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD9508BCPZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD9508SCPZ-EP-R7</a>	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9501JN</a>	AD9501JN AD	AD	6284 pcs
	<a href="#">AD9511BCPZ</a>	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD9510/PCBZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD9510	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD9501JP</a>	AD9501JP AD	AD	1100 pcs
	<a href="#">AD9510BCPZ</a>	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	574 pcs
	<a href="#">AD9510-VCO/PCBZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD9510	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9500BQ</a>	AD9500BQ AD	AD	246 pcs
	<a href="#">AD9512BCPZ</a>	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	373 pcs
	<a href="#">AD9502CM</a>	AD9502CM AD	AD	8 pcs
	<a href="#">AD9484BCPZ-500</a>	IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	18 pcs
	<a href="#">AD9500WAFER</a>	IC ADC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9512/PCBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9512	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9510BCPZ-REEL7</a>	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	254 pcs
	<a href="#">AD9508BCPZ</a>	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	604 pcs
	<a href="#">AD9508/PCBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9508	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD9508SCPZ-EP</a>	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	56 pcs
	<a href="#">AD9501</a>	AD9501 AD	AD	93 pcs
	<a href="#">AD9484BCPZRL7-500</a>	IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9511BCPZ-REEL7</a>	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	952 pcs

AD9508BCPZ-REEL7-Lager	AD9508BCPZ-REEL7 Preis	AD9508BCPZ-REEL7-Elektronik	AD9508BCPZ-REEL7-Komponenten
AD9508BCPZ-REEL7 Inventar	AD9508BCPZ-REEL7 Digikey	Lieferant AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7 online bestellen
Anfrage AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7-Bild	AD9508BCPZ-REEL7 Bild	AD9508BCPZ-REEL7 PDF
AD9508BCPZ-REEL7 Datenblatt	AD9508BCPZ-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.