

ADF7020-1BCPZ	
Teilenummer	<a href="#">ADF7020-1BCPZ</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF TXRX VHF FM RADIO 48-VFQFN
Verfügbare Menge	3700 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADF7020-1BCPZ.pdf</a>
ADF7020-1BCPZ 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 ADF7020-1BCPZ			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADF7020-1BCPZ</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC RF TXRX VHF FM RADIO 48-VFQFN
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	3700
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V	Art	TxRx Only
Serie	-	Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-119.2dBm	RF Familie / Standard	VHF
Protokoll	FM Radio	Leistung	13dBm (Max)
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	ADF70201BCPZ	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	ASK, FSK, GFSK, GOOK, OOK
Speichergröße	-	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	80MHz ~ 650MHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx Only VHF FM Radio 80MHz ~ 650MHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP	Datenrate (Max)	200kbps
Strom - senden	13mA ~ 21mA	Strom - empfangen	17.6mA ~ 20.1mA
Basisteilenummer	ADF7020		

ADF7020-1BCPZ 3700 pcs Neu und original auf Lager, ADF7020-1BCPZ-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADF7020-1BCPZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADF7020-1BCPZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADF7020-1BCPZ				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADF7021-NBCPZ</a>	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	2920 pcs
	<a href="#">ADF7020-1BCPZ-RL</a>	IC RF TXRX VHF FM RADIO 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF7011BRU</a>	ADF7011BRU ADI	ADI	20 pcs
	<a href="#">ADF7020BCPZ</a>	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	22907 pcs
	<a href="#">ADF7021-NBCPZ-RL</a>	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF7020BCPZ-RL</a>	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF7021-VBCPZ</a>	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	57 pcs
	<a href="#">ADF5904ACPZ-RL7</a>	24GHZ 4 CHANNEL RX NON-IQ MMIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF5904WCCPZ-RL7</a>	IC 4 CHANNEL MMIC 24GHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF7021-NBCPZ-RL7</a>	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	<a href="#">ADF5904WCCPZ</a>	IC 4 CHANNEL MMIC 24GHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF7012BRUZ</a>	IC XMITTER ASK/FSK/GFSK 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1642 pcs
	<a href="#">ADF7021-VBCPZ-RL</a>	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-WFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF7020-1BCPZ-RL7</a>	IC RF TXRX VHF FM RADIO 48-VFQFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	4350 pcs
	<a href="#">ADF7020BCP</a>	ADF7020BCP AD	AD	4425 pcs
	<a href="#">ADF7012BRUZ-RL</a>	IC XMITTER ASK/FSK/GFSK 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF5904ACPZ</a>	24GHZ 4 CHANNEL RX NON-IQ MMIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	232 pcs
	<a href="#">ADF7010BRUZ-REEL7</a>	ADF7010BRUZ-REEL7 AD	AD	978 pcs
	<a href="#">ADF7012BRU-REEL</a>	IC XMITTER ASK/FSK/GFSK 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADF7012BRUZ-RL7</a>	IC XMITTER ASK/FSK/GFSK 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs

ADF7020-1BCPZ-Lager	ADF7020-1BCPZ Preis	ADF7020-1BCPZ-Elektronik	ADF7020-1BCPZ-Komponenten
ADF7020-1BCPZ Inventar	ADF7020-1BCPZ Digitekey	Lieferant ADF7020-1BCPZ	ADF7020-1BCPZ online bestellen
Anfrage ADF7020-1BCPZ	ADF7020-1BCPZ-Bild	ADF7020-1BCPZ Bild	ADF7020-1BCPZ PDF
ADF7020-1BCPZ Datenblatt	ADF7020-1BCPZ 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.