





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9517-4ABCPZ

Teilenummer:	AD9517-4ABCPZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
Datenblätter:	 AD9517-4ABCPZ.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	5649 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





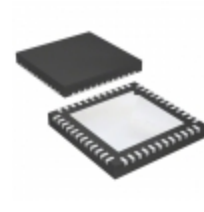

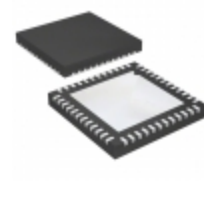


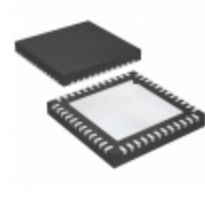


Spezifikationen von AD9517-4ABCPZ

TEILENUMMER	AD9517-4ABCPZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5649 pcs
DATENBLATT	 AD9517-4ABCPZ.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	Clock Generator, Fanout Distribution
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:12
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
AUSGABE	CMOS, LVDS, LVPECL
ANDERE NAMEN	AD95174ABCPZ
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTSTREIFEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	CMOS, LVDS, LVPECL
FREQUENZ - MAX	1.8GHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
BASISTEILENUMMER	AD9517

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ	AD9517-4ABCPZ-Vertriebspartner	AD9517-4ABCPZ Lieferant
AD9517-4ABCPZ Preis	AD9517-4ABCPZ Bilder	AD9517-4ABCPZ-Bild
AD9517-4ABCPZ PDF-Datenblatt	AD9517-4ABCPZ Datenblatt herunterladen	AD9517-4ABCPZ Datenblatt
AD9517-4ABCPZ-Bestand	AD9517-4ABCPZ kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen AD9517-4ABCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ	AD AD9517-4ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ
Analog Devices Inc. AD9517-4ABCPZ	Analog Devices, Inc. AD9517-4ABCPZ	

Verwandte Produkte

 <p>AD9518-1ABCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Auf Lager: 6824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-1A/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A Auf Lager: 457 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-0ABCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP Auf Lager: 6596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-3ABCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Auf Lager: 7376 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-2ABCPZ-RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP Auf Lager: 9751 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-3A/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD9517-3A Auf Lager: 412 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-3ABCPZ-RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Auf Lager: 10320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-0A/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A Auf Lager: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-2ABCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP Auf Lager: 8391 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4ABCPZ-RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Auf Lager: 8639 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-0ABCPZ-RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP Auf Lager: 11316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4A/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A Auf Lager: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>