





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9518-0ABCPZ-RL7

Part Number:	AD9518-0ABCPZ-RL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP
Arkusze danych:	 AD9518-0ABCPZ-RL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	11316 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

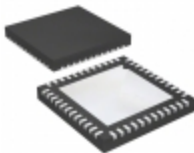










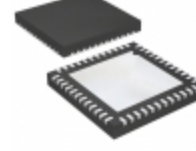
Specyfikacje AD9518-0ABCPZ-RL7

PART NUMBER	AD9518-0ABCPZ-RL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	11316 pcs
ARKUSZ DANYCH	 AD9518-0ABCPZ-RL7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Clock Generator, Fanout Distribution
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:6
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
INNE NAZWY	AD9518-0ABCPZ-RL7-ND AD9518-0ABCPZ-RL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CMOS, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	2.95GHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	Yes/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9518

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ-RL7	Dystrybutor AD9518-0ABCPZ-RL7	Dostawca AD9518-0ABCPZ-RL7
AD9518-0ABCPZ-RL7 Cena	Zdjęcia AD9518-0ABCPZ-RL7	Obraz AD9518-0ABCPZ-RL7
Arkusz danych PDF AD9518-0ABCPZ-RL7	AD9518-0ABCPZ-RL7 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD9518-0ABCPZ-RL7
AD9518-0ABCPZ-RL7 Akcje	Kup AD9518-0ABCPZ-RL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ-RL7	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ-RL7	AD AD9518-0ABCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ-RL7
Analog Devices Inc. AD9518-0ABCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD9518-0ABCPZ-RL7	

Produkty powiązane

 <p>AD9517-3ABCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Na stanie: 10320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-2ABCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP Na stanie: 8218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-0ABCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP Na stanie: 6596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4A/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A Na stanie: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-0A/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A Na stanie: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-1A/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A Na stanie: 457 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-2ABCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP Na stanie: 11917 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-1ABCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Na stanie: 6824 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-2A/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-2A Na stanie: 499 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4ABCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Na stanie: 5649 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-1ABCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Na stanie: 9366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4ABCPZ-RL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Na stanie: 8639 pcs</p> <p>RFQ</p>