



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9518-0ABCPZ

Dalies numeris:

AD9518-0ABCPZ

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP

Duomenų lapai:

 AD9518-0ABCPZ.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

6596 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI





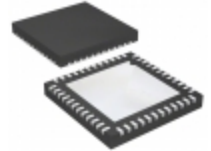






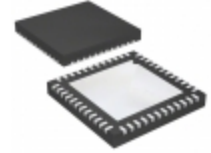
AD9518-0ABCPZ specifikacijos

DALIES NUMERIS	AD9518-0ABCPZ
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	6596 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 AD9518-0ABCPZ.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Clock Generator, Fanout Distribution
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:6
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
IŠVESTIS	LVPECL
KITI VARDAI	AD95180ABCPZ
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	CMOS, LVDS, LVPECL
DAŽNUMAS - MAKS	2.95GHz
SKIRSTYTUVAS / DAUGIKLIS	Yes/No
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
BAZINĖS DALIES NUMERIS	AD9518

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ	AD9518-0ABCPZ platintojas	AD9518-0ABCPZ tiekėjas
AD9518-0ABCPZ Kaina	AD9518-0ABCPZ Nuotraukos	AD9518-0ABCPZ vaizdas
AD9518-0ABCPZ PDF duomenų lapas	AD9518-0ABCPZ Atsisiųsti duomenų lapą	AD9518-0ABCPZ duomenų lapas
AD9518-0ABCPZ atsargos	Pirkite AD9518-0ABCPZ	Pirkti ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ	AD AD9518-0ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-0ABCPZ
Analog Devices Inc. AD9518-0ABCPZ	Analog Devices, Inc. AD9518-0ABCPZ	

Susiję produktai

 <p>AD9518-1A/PCBZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A Sandelyje: 457 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-2ABCPZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP Sandelyje: 8218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-1ABCPZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Sandelyje: 6824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-2A/PCBZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: BOARD EVALUATION FOR AD9518-2A Sandelyje: 499 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-4ABCPZ-RL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Sandelyje: 8639 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-0ABCPZ-RL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP Sandelyje: 11316 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-1ABCPZ-RL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Sandelyje: 9366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-0A/PCBZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A Sandelyje: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-3ABCPZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Sandelyje: 7376 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4A/PCBZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A Sandelyje: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-4ABCPZ Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Sandelyje: 5649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-3ABCPZ-RL7 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Sandelyje: 10320 pcs</p> <p>RFQ</p>