



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9518-4ABCPZ

Numero di parte:

AD9518-4ABCPZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP

Schede tecniche:

 AD9518-4ABCPZ.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





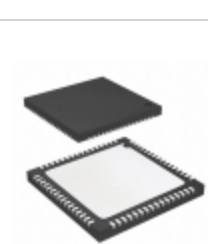
Specifiche di AD9518-4ABCPZ

NUMERO DI PARTE	AD9518-4ABCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AD9518-4ABCPZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Clock Generator, Fanout Distribution
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:6
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
PRODUZIONE	LVPECL
ALTRI NOMI	AD95184ABCPZ
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CMOS, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	1.8GHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	AD9518

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ	Distributore AD9518-4ABCPZ	AD9518-4ABCPZ Fornitore
AD9518-4ABCPZ Prezzo	Immagini AD9518-4ABCPZ	Immagine AD9518-4ABCPZ
AD9518-4ABCPZ PDF Scheda dati	AD9518-4ABCPZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9518-4ABCPZ
Stock AD9518-4ABCPZ	Acquista AD9518-4ABCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ	AD AD9518-4ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-4ABCPZ
Analog Devices Inc. AD9518-4ABCPZ	Analog Devices, Inc. AD9518-4ABCPZ	

prodotti correlati

 <p>AD9518-4A/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9518-4A disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-3ABCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 6CH 2GHZ 48LFCSP disponibile: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-1/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9520-1 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-3A/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9518-3A disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-3ABCPZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 6CH 2GHZ 48LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-4ABCPZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-0/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL AD9520-0 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-0BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-2ABCPZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-2ABCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-1BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-0BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>