


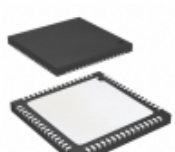


















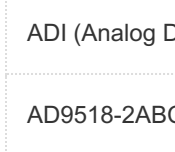


## AD9518-2ABCPZ-RL7

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD9518-2ABCPZ-RL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD9518-2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.          Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit AD9518-2ABCPZ-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD9518-2ABCPZ-RL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11855 pcs	Datový list	<a href="#">AD9518-2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.465 V
Typ	Clock Generator, Fanout Distribution	Dodavatel zařízení Package	48-LFCSP-VQ (7x7)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:6
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes	Výstup	LVPECL
Ostatní jména	AD9518-2ABCPZ-RL7-ND AD9518-2ABCPZ-RL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	CMOS, LVDS, LVPECL
Frekvence - Max	2.33GHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	AD9518

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11855 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-2ABCPZ-RL7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AD9520-0BCPZ</a> Popis: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-2A/PCBZ</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-2ABCPZ</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-4ABCPZ</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9517-4ABCPZ</a> Popis: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-3ABCPZ-RL7</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 2GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-3ABCPZ</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 2GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-0ABCPZ</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9520-1/PCBZ</a> Popis: BOARD EVAL FOR AD9520-1	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9517-4ABCPZ-RL7</a> Popis: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-0ABCPZ-RL7</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9520-0/PCBZ</a> Popis: BOARD EVAL AD9520-0	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-1ABCPZ</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-1ABCPZ-RL7</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-4ABCPZ-RL7</a> Popis: IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-4A/PCBZ</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-4A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-0A/PCBZ</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9520-0BCPZ-REEL7</a> Popis: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-3A/PCBZ</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-3A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD9518-1A/PCBZ</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>AD9518-2ABCPZ-RL7</b>			
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-2ABCPZ-RL7.	AD9518-2ABCPZ-RL7 distributor	AD9518-2ABCPZ-RL7 dodavatel	AD9518-2ABCPZ-RL7 Cena
AD9518-2ABCPZ-RL7 Stáhnout datasheet.	AD9518-2ABCPZ-RL7 Datasheet.	AD9518-2ABCPZ-RL7 Stock.	koupit AD9518-2ABCPZ-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-2ABCPZ-RL7.	AD AD9518-2ABCPZ-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9518-2ABCPZ-RL7.	Analog Devices Inc. AD9518-2ABCPZ-RL7.
Analog Devices, Inc. AD9518-2ABCPZ-RL7.			