



### AD9517-4ABCPZ-RL7

Fabricant Numéro d'article:	AD9517-4ABCPZ-RL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
Feuilles de données:	AD9517-4ABCPZ-RL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AD9517-4ABCPZ-RL7** 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver AD9517-4ABCPZ-RL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD9517-4ABCPZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD9517-4ABCPZ-RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD9517-4ABCPZ-RL7

Numéro d'article	AD9517-4ABCPZ-RL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD9517	Package / Boîte	48-VQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	48-LFCSP-VQ (7x7)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type	Clock Generator, Fanout Distribution	Fréquence - Max	1.8GHz
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V
Sortie	CMOS, LVDS, LVPECL	Contribution	CMOS, LVDS, LVPECL
PLL	Yes	Rapport - Entrée: Sortie	1:12
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Autres noms	AD9517-4ABCPZ-RL7-ND AD9517-4ABCPZ-RL7TR	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn</a> La description		IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à AD9517-4ABCPZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	Partie AD9517-4ABCPZ-RL7	Prix AD9517-4ABCPZ-RL7	Distributeur AD9517-4ABCPZ-RL7
AD9517-4ABCPZ-RL7 technique	Action AD9517-4ABCPZ-RL7	AD9517-4ABCPZ-RL7 inventaire	AD9517-4ABCPZ-RL7 Fournisseur
Commande en ligne AD9517-4ABCPZ-RL7	AD9517-4ABCPZ-RL7 Enquête	Image AD9517-4ABCPZ-RL7	AD9517-4ABCPZ-RL7 Image
AD9517-4ABCPZ-RL7 pdf	Fiche technique AD9517-4ABCPZ-RL7	Fiche technique AD9517-4ABCPZ-RL7	AD9517-4ABCPZ-RL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD9517-4ABCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	AD 9517-4ABCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	Analog Devices Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>AD9520-4BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9518-1BCPZ</b> <b>La description:</b> AD9518-1BCPZ AD NA <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9516-2BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK PLLVCO 2.2GHZ 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9518-1ABCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9520-0BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9520-1BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9518-4ABCPZ-RL7</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9518-3ABCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 6CH 2GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9520-3BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9520-1BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9518-2ABCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9516-3BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK PLL/VCO 2.2GHZ 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9516-0BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9516-3BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC CLOCK PLL/VCO 2GHZ 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9512BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9515BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9518-2ABCPZ-RL7</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 6CH 2.2GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9515BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9517-2ABCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9513BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9512BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9520-2BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9516-1BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9516-1BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9518-0ABCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>AD9520-3BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> AD9520-3BCPZ-REEL7 ADI QFN <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9514BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD9516-4BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>AD9520-4BCPZ-REEL</b> <b>La description:</b> AD9520-4BCPZ-REEL ADI QFN <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD9514BCPZ</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong