

AD9508BCPZ-REEL7	
Numéro d'article	<a href="#">AD9508BCPZ-REEL7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
Quantité disponible	1990 pcs in stock
Feuilles de données	
AD9508BCPZ-REEL7 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AD9508BCPZ-REEL7				
Référence fabricant	<a href="#">AD9508BCPZ-REEL7</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>	
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP	
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1990	
Tension - Alimentation	2.375 V ~ 3.465 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Divider	
Package composant fournisseur	24-LFCSP-WQ (4x4)	Séries	-	
Rapport - Entrée: Sortie	1:4	Emballage	Tape & Reel (TR)	
Package / Boîte	24-WFQFN Exposed Pad, CSP	Sortie	CMOS, HSTL, LVDS	
Autres noms	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-REEL7TR	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount	
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Délai de livraison standard du fabricant	7 Weeks	
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	CMOS	
Fréquence - Max	1.65GHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	
Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP		Numéro de pièce de base	AD9508

AD9508BCPZ-REEL7 1990 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD9508BCPZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD9508BCPZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ AD9508BCPZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD9508BCPZ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD9508SCPZ-EP-R7</a>	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9501JN</a>	AD9501JN AD	AD	6284 pcs
	<a href="#">AD9511BCPZ</a>	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD9510/PCBZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD9510	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD9501JP</a>	AD9501JP AD	AD	1100 pcs
	<a href="#">AD9510BCPZ</a>	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	574 pcs
	<a href="#">AD9510-VCO/PCBZ</a>	BOARD EVALUATION FOR AD9510	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9500BQ</a>	AD9500BQ AD	AD	246 pcs
	<a href="#">AD9512BCPZ</a>	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	373 pcs
	<a href="#">AD9502CM</a>	AD9502CM AD	AD	8 pcs
	<a href="#">AD9484BCPZ-500</a>	IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	18 pcs
	<a href="#">AD9500WAFER</a>	IC ADC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9512/PCBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9512	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9510BCPZ-REEL7</a>	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	254 pcs
	<a href="#">AD9508BCPZ</a>	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	604 pcs
	<a href="#">AD9508/PCBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9508	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD9508SCPZ-EP</a>	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	56 pcs
	<a href="#">AD9501</a>	AD9501 AD	AD	93 pcs
	<a href="#">AD9484BCPZRL7-500</a>	IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9511BCPZ-REEL7</a>	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	952 pcs

Action AD9508BCPZ-REEL7	Prix AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7 Electronique	Composants AD9508BCPZ-REEL7
AD9508BCPZ-REEL7 Inventaire	AD9508BCPZ-REEL7 Digikey	Fournisseur AD9508BCPZ-REEL7	Commandez AD9508BCPZ-REEL7 en ligne
Demande AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7 Image	AD9508BCPZ-REEL7 Photo	AD9508BCPZ-REEL7 PDF
AD9508BCPZ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD9508BCPZ-REEL7	Fabricant	