

AD9764AR	
Numéro d'article	AD9764AR
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC
Quantité disponible	8201 pcs in stock
Feuilles de données	AD9764AR.pdf
AD9764AR Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AD9764AR			
Référence fabricant	AD9764AR	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	8201
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	28-SOIC	Temps de prise	35ns (Typ)
Séries	TxDAC®	Référence type	External, Internal
Emballage	Tube	Package / Boîte	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Current - Unbuffered	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	1	Nombre de bits	14
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2.5, ±1.5	Sortie différentielle	Yes
Description détaillée	14 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SOIC	Interface de données	Parallèle
Numéro de pièce de base	AD9764	Architecture	Current Source

AD9764AR 8201 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD9764AR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD9764AR avec garantie et confiance. RFQ AD9764AR: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes AD9764AR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	AD9764ARUZ	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3277 pcs
	AD9762ARUZ	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3456 pcs
	AD9764ARRL	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9763ASTZ	IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2271 pcs
	AD9762ARURL7	IC DAC 12BIT 100KSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9765-EBZ	BOARD EVAL FOR AD9765	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9763ASTZRL	IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	97 pcs
	AD9764ARURL7	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	109 pcs
	AD9762ARURL7	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9763AST	AD9763AST ADI	ADI	15 pcs
	AD9764ARURL7	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9762ARURL	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9762ARZRL	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9764ARU	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9764ARURL	INTEGRATED CIRCUIT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9763-EBZ	BOARD EVAL FOR AD9763	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9764ARZRL	IC DAC 14BIT 125MSPS 28SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD9762ARZ	IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1002 pcs
	AD9765AST	IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1500 pcs
	AD9764ARZ	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3232 pcs

Action AD9764AR	Prix AD9764AR	AD9764AR Electronique	Composants AD9764AR
AD9764AR Inventaire	AD9764AR Digikey	Fournisseur AD9764AR	Commandez AD9764AR en ligne
Demande AD9764AR	AD9764AR Image	AD9764AR Photo	AD9764AR PDF
AD9764AR Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD9764AR	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.