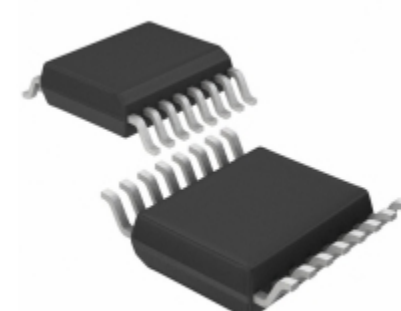


<b>AD7399BRU</b>	
Numéro d'article	<a href="#">AD7399BRU</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP
Quantité disponible	3850 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD7399BRU.pdf</a>
AD7399BRU Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AD7399BRU			
Référence fabricant	<a href="#">AD7399BRU</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	3850
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V, ±5V
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Temps de prise	6µs (Typ)
Séries	-	Référence type	External
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de convertisseurs D / A	4	Nombre de bits	10
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Sortie différentielle	No	Description détaillée	10 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP
Interface de données	SPI	Numéro de pièce de base	AD7399
Architecture	R-2R		

AD7399BRU 3850 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD7399BRU Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD7399BRU avec garantie et confiance. RFQ AD7399BRU: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD7399BRU				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD7400AYRWZ-RL</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">AD7398WBRUZ-RL7</a>	IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7398BR-REEL</a>	IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7399BRU-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7400AYNSZ</a>	IC MODULATOR SIGMADELTA 8-SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	4173 pcs
	<a href="#">AD7399BRZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7400AYRWZ</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2000 pcs
	<a href="#">AD7400A</a>	AD7400A AD	AD	40 pcs
	<a href="#">AD7400YRWZ</a>	IC MODULATOR SIGMA-DELTA 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	75 pcs
	<a href="#">AD7399BR-REEL</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7398BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7399BRUZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7398BRZ</a>	IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1412 pcs
	<a href="#">AD7398BRZ-REEL</a>	IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7398BRUZ</a>	IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	8 pcs
	<a href="#">AD7398BRU-REEL7</a>	IC DAC 12BIT QUAD SRL 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	979 pcs
	<a href="#">AD7399BR</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	299 pcs
	<a href="#">AD7399BRUZ-REEL7</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7399BRZ</a>	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	141 pcs
	<a href="#">AD7398BRU</a>	IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	158 pcs

Action AD7399BRU	Prix AD7399BRU	AD7399BRU Electronique	Composants AD7399BRU
AD7399BRU Inventaire	AD7399BRU Digikey	Fournisseur AD7399BRU	Commandez AD7399BRU en ligne
Demande AD7399BRU	AD7399BRU Image	AD7399BRU Photo	AD7399BRU PDF
AD7399BRU Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD7399BRU	Fabricant	

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.