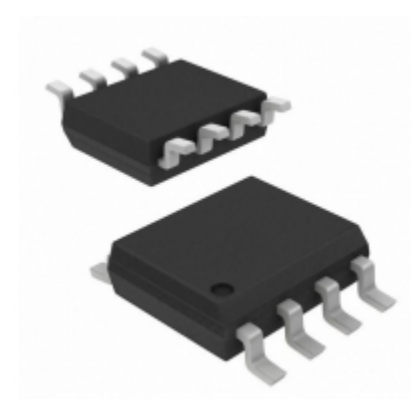


<b>ADA4665-2ARZ</b>	
Numéro d'article	<a href="#">ADA4665-2ARZ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC
Quantité disponible	1203 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">ADA4665-2ARZ.pdf</a>
ADA4665-2ARZ Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADA4665-2ARZ			
Référence fabricant	<a href="#">ADA4665-2ARZ</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	1203
Alimentation en tension, simple / double (±)	5 V ~ 16 V, ±2.5 V ~ 8 V	Tension - Décalage d'entrée	1mV
Package composant fournisseur	8-SOIC	Vitesse de balayage	1 V/µs
Séries	-	Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	ADA46652ARZ	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	7 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Gain Produit largeur de bande	1.2MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Offre actuelle	290µA
Courant - Sortie / Canal	30mA	Courant - Polarisation d'entrée	0.1pA
Numéro de pièce de base	ADA4665	Type d'amplificateur	General Purpose

ADA4665-2ARZ 1203 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADA4665-2ARZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADA4665-2ARZ avec garantie et confiance. RFQ ADA4665-2ARZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADA4665-2ARZ				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADA4666-2ACPZ-R7</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">ADA4665-2ARMZ-RL</a>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4666-2ARMZ</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	612 pcs
	<a href="#">ADA4661-2ARMZ-R7</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4665-2ARZ-RL</a>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4666-2ACPZ-RL</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4681-3YRZ</a>	ADA4681-3YRZ AD	AD	5423 pcs
	<a href="#">ADA4638-1ARZ-RL</a>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4691-2ACBZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 3.6MHZ RRO 9WLCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4665-2ARZ-R7</a>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4665-2ARMZ</a>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	897 pcs
	<a href="#">ADA4638-1ARZ-R7</a>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4661-2ACPZ-R7</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2873 pcs
	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-RL</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4661-2ARMZ-RL</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4666-2ACPZ</a>	ADA4666-2ACPZ ADI	ADI	10 pcs
	<a href="#">ADA4665-2ARMZ-R7</a>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	206 pcs
	<a href="#">ADA4661-2ARMZ</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1249 pcs
	<a href="#">ADA4661-2ACPZ-RL</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4666-2ARMZ-R7</a>	IC OPAMP GP 4MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Action ADA4665-2ARZ	Prix ADA4665-2ARZ	ADA4665-2ARZ Electronique	Composants ADA4665-2ARZ
ADA4665-2ARZ Inventaire	ADA4665-2ARZ Digikey	Fournisseur ADA4665-2ARZ	Commandez ADA4665-2ARZ en ligne
Demande ADA4665-2ARZ	ADA4665-2ARZ Image	ADA4665-2ARZ Photo	ADA4665-2ARZ PDF
ADA4665-2ARZ Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADA4665-2ARZ	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.