

<b>AD640JNZ</b>	
Numéro d'article	<a href="#">AD640JNZ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC OPAMP LOG 350MHZ 20DIP
Quantité disponible	3145 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD640JNZ.pdf</a>
AD640JNZ 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 AD640JNZ			
Référence fabricant	<a href="#">AD640JNZ</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC OPAMP LOG 350MHZ 20DIP
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	3145
Alimentation en tension, simple / double (±)	±4.5 V ~ 7.5 V	Tension - Décalage d'entrée	50µV
Package composant fournisseur	20-PDIP	Vitesse de balayage	-
Séries	-	Emballage	Tube
Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Through Hole	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	20 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Description détaillée	Logarithmic Amplifier 1 Circuit 20-PDIP	Offre actuelle	35mA
Courant - Sortie / Canal	2.3mA	Courant - Polarisation d'entrée	7µA
Numéro de pièce de base	AD640	Type d'amplificateur	Logarithmic
bande de -3 dB	350MHz		

AD640JNZ 3145 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD640JNZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD640JNZ avec garantie et confiance. RFQ AD640JNZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD640JNZ				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD640BPZ</a>	IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	93 pcs
	<a href="#">AD637SD/883B</a>	IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	137 pcs
	<a href="#">AD637SQ/883</a>	AD637SQ/883 ADI	ADI	37 pcs
	<a href="#">AD640TD/883B</a>	IC AMP LOG 2.3MA 20CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD640BE</a>	IC OPAMP LOG 350MHZ 20LCCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD641ANZ</a>	IC OPAMP LOG 250MHZ 20DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD637SQ</a>	AD637SQ AD	AD	4 pcs
	<a href="#">AD640JP-REEL7</a>	IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD6403BASTZ</a>	AD6403BASTZ AD	AD	988 pcs
	<a href="#">AD641AN</a>	IC OPAMP LOG 250MHZ 20DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD6402ARS</a>	AD6402ARS ADI	ADI	15 pcs
	<a href="#">AD640TE/883B</a>	IC AMP LOG 2.3MA 20CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD637SQ/883B</a>	IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	69 pcs
	<a href="#">AD6412BAST</a>	AD6412BAST AD	AD	1000 pcs
	<a href="#">AD640JN</a>	AD640JN AD	AD	165 pcs
	<a href="#">AD640JP</a>	IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	829 pcs
	<a href="#">AD640BP</a>	IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	829 pcs
	<a href="#">AD640TD</a>	AD640TD AD	AD	50 pcs
	<a href="#">AD640JPZ</a>	IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD640JPZ-REEL7</a>	IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs

Action AD640JNZ	Prix AD640JNZ	AD640JNZ Electronique	Composants AD640JNZ
AD640JNZ Inventaire	AD640JNZ Digikey	Fournisseur AD640JNZ	Commandez AD640JNZ en ligne
Demande AD640JNZ	AD640JNZ Image	AD640JNZ Photo	AD640JNZ PDF
AD640JNZ Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD640JNZ	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.