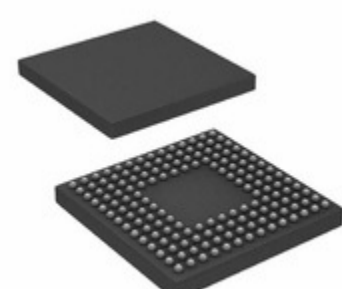


ADSP-BF532SBBCZ400	
Numéro d'article	<a href="#">ADSP-BF532SBBCZ400</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC DSP CTRL 16B 400MHZ 160CSBGA
Quantité disponible	546 pcs in stock
Feuilles de données	
ADSP-BF532SBBCZ400 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADSP-BF532SBBCZ400			
Référence fabricant	<a href="#">ADSP-BF532SBBCZ400</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC DSP CTRL 16B 400MHZ 160CSBGA
Paquet / cas	Tray	Quantité disponible	546
Tension - I / O	3.30V	Tension - Noyau	1.20V
Type	Fixed Point	Package composant fournisseur	160-CSPBGA (12x12)
Séries	Blackfin®	Emballage	Tray
Package / Boîte	160-LFBGA, CSPBGA	Autres noms	ADSPBF532SBBCZ400
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	On-Chip RAM	84kB
Une mémoire non volatile	ROM (1 kB)	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	Interface	SPI, SSP, UART
Fréquence d'horloge	400MHz	Numéro de pièce de base	ADSP-BF532

ADSP-BF532SBBCZ400 546 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADSP-BF532SBBCZ400 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADSP-BF532SBBCZ400 avec garantie et confiance. RFQ ADSP-BF532SBBCZ400: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADSP-BF532SBBCZ400				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADSP-BF533SBBCZ-5V</a>	IC DSP CTRL 16B 533MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBB500</a>	ADSP-BF533SBB500 AD	AD	755 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBBCZ4RL</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 160-CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBSTZ4RL</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBST400</a>	ADSP-BF531SBST400 AD	AD	5100 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBC500</a>	IC DSP CTRL 16B 500MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	731 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBSTZC43</a>	ADSP-BF531SBSTZC43 AD	AD	600 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533</a>	ADSP-BF533 ADI	ADI	399 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBBC-ENG</a>	ADSP-BF531SBBC-ENG AD	AD	7 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBBC400</a>	IC DSP CTRL 16B 400MHZ 160MBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	270 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBBZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 169-BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	275 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBC400</a>	IC PROCESSOR 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533-0.5</a>	ADSP-BF533-0.5 AD	AD	2898 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBST-400</a>	ADSP-BF531SBST-400 ADI	ADI	7 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBBCZ400</a>	IC DSP CTRL 16 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	394 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBSTZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4200 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBBC400</a>	IC DSP CTRL 16B 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	1029 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBCZ400</a>	IC PROCESSOR DL 400MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">ADSP-BF532SBSTZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">ADSP-BF531SBBZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 169BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	176 pcs

Action ADSP-BF532SBBCZ400	Prix ADSP-BF532SBBCZ400	ADSP-BF532SBBCZ400 Electronique	Composants ADSP-BF532SBBCZ400
ADSP-BF532SBBCZ400 Inventaire	ADSP-BF532SBBCZ400 Digikey	Fournisseur ADSP-BF532SBBCZ400	Commandez ADSP-BF532SBBCZ400 en ligne
Demande ADSP-BF532SBBCZ400	ADSP-BF532SBBCZ400 Image	ADSP-BF532SBBCZ400 Photo	ADSP-BF532SBBCZ400 PDF
ADSP-BF532SBBCZ400 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADSP-BF532SBBCZ400	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.