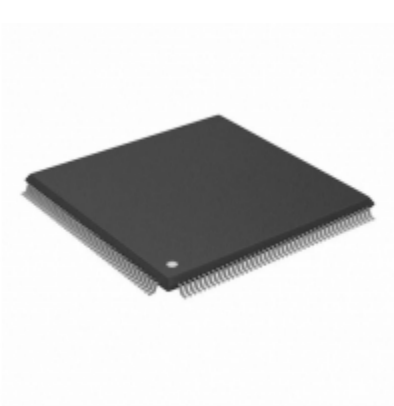


ADSP-BF533SKSTZ-5V	
Numéro d'article	<a href="#">ADSP-BF533SKSTZ-5V</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC CCD SIGNAL PROCESSOR 176LQFP
Quantité disponible	1800 pcs in stock
Feuilles de données	
ADSP-BF533SKSTZ-5V Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADSP-BF533SKSTZ-5V			
Référence fabricant	<a href="#">ADSP-BF533SKSTZ-5V</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC CCD SIGNAL PROCESSOR 176LQFP
Paquet / cas	Tray	Quantité disponible	1800
Tension - I / O	1.8V, 3.3V	Tension - Noyau	1.25V
Type	Fixed Point	Package composant fournisseur	176-LQFP (24x24)
Séries	Blackfin®	Emballage	Tray
Package / Boîte	176-LQFP	Autres noms	ADSPBF533SKSTZ5V
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	On-Chip RAM	148kB
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	533MHz	Numéro de pièce de base	ADSP-BF533

ADSP-BF533SKSTZ-5V 1800 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADSP-BF533SKSTZ-5V Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADSP-BF533SKSTZ-5V avec garantie et confiance. RFQ ADSP-BF533SKSTZ-5V: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADSP-BF533SKSTZ-5V				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADSP-BF534BBCZ-4A</a>	IC DSP CTRL 16BIT 182CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	42 pcs
	<a href="#">ADSP-BF534BBC-4A</a>	IC DSP CTRL 16BIT 182CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKSTZ-5VC</a>	ADSP-BF533SKSTZ-5VC ADI	ADI	787 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKBC600</a>	ADSP-BF533SKBC600 ADI	ADI	5 pcs
	<a href="#">ADSP-BF535PBB-200</a>	IC DSP CONTROLLER 16BIT 260BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBSTZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 176LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	432 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKBCZ-6V</a>	IC DSP CTRL 16B 600MHZ 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	146 pcs
	<a href="#">ADSP-BF534BBCZ-5A</a>	IC DSP CTRL 16BIT 182CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	62 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBZ400</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 169-BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	336 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKBCZ600</a>	ADSP-BF533SKBCZ600 ADI	ADI	200 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKBCE10</a>	ADSP-BF533SKBCE10 AD	AD	1278 pcs
	<a href="#">ADSP-BF534BBC-5A</a>	IC DSP CTRL 16BIT 182CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF534BBCZ-5B</a>	IC DSP CTRL 16BIT 500MHZ 182BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	895 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKSTZ5VC</a>	IC CCD SIGNAL PROCESSO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKBC-6V</a>	IC DSP CTRL DUAL 160CSBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SBBZ500</a>	IC DSP CTRL 16BIT 500MHZ 169BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	60 pcs
	<a href="#">ADSP-BF534BBCZ-4B</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 208BGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	201 pcs
	<a href="#">ADSP-BF534YBCZ-4B</a>	IC DSP CTRL 16BIT 400MHZ 208-CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKBCE10D</a>	ADSP-BF533SKBCE10D ADI	ADI	1000 pcs
	<a href="#">ADSP-BF533SKBCE10C</a>	ADSP-BF533SKBCE10C ADI	ADI	2850 pcs

Action ADSP-BF533SKSTZ-5V	Prix ADSP-BF533SKSTZ-5V	ADSP-BF533SKSTZ-5V Electronique	Composants ADSP-BF533SKSTZ-5V
ADSP-BF533SKSTZ-5V Inventaire	ADSP-BF533SKSTZ-5V Digikey	Fournisseur ADSP-BF533SKSTZ-5V	Commandez ADSP-BF533SKSTZ-5V en ligne
Demande ADSP-BF533SKSTZ-5V	ADSP-BF533SKSTZ-5V Image	ADSP-BF533SKSTZ-5V Photo	ADSP-BF533SKSTZ-5V PDF
ADSP-BF533SKSTZ-5V Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADSP-BF533SKSTZ-5V	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.