

ADC081S021CISDX/NOPB	
Numéro d'article	<a href="#">ADC081S021CISDX/NOPB</a>
Fabricant	N/A
La description	ADC 8BIT 1CH 200KSPS 6WSON
Quantité disponible	3590 pcs in stock
Feuilles de données	
ADC081S021CISDX/NOPB 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 ADC081S021CISDX/NOPB			
Référence fabricant	<a href="#">ADC081S021CISDX/NOPB</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	N/A	La description	ADC 8BIT 1CH 200KSPS 6WSON
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	3590
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Package composant fournisseur	6-WSON (2.2x2.5)	Séries	-
Taux d'échantillonnage (par seconde)	200k	Référence type	Supply
Ratio - S / H: ADC	1:1	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boite	6-WDFN Exposed Pad	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre d'entrées	1	Nombre de bits	8
Nombre de convertisseurs A / D	1	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Type d'entrée	Single Ended
Caractéristiques	-	Description détaillée	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 6-WSON (2.2x2.5)
Interface de données	SPI, DSP	Configuration	S/H-ADC
Numéro de pièce de base	ADC081S021	Architecture	SAR

ADC081S021CISDX/NOPB 3590 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADC081S021CISDX/NOPB Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADC081S021CISDX/NOPB avec garantie et confiance. RFQ ADC081S021CISDX/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADC081S021CISDX/NOPB				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADC081C02XEB/NOPB</a>	Eval BOARD FOR ADC081C021X	N/A	2571 pcs
	<a href="#">ADC081S021CISD</a>	IC ADC 8BIT 1CH 200KSPS 6WSON	N/A	7051 pcs
	<a href="#">ADC081S051CISD/NOPB</a>	IC ADC 8BIT 1CH 500KSPS 6WSON	N/A	2684 pcs
	<a href="#">ADC081S051CISDX/NOPB</a>	ADC 8BIT 1CH 500KSPS 6WSON	N/A	2690 pcs
	<a href="#">ADC081S021</a>	ADC081S021 NS	NS	2651 pcs
	<a href="#">ADC081S051CIMF</a>	ADC 8BIT 1CH 200-500KSPS SOT23-6	N/A	2575 pcs
	<a href="#">ADC081S021CIMF</a>	ADC 8BIT 1CH 50-200KSPS SOT23-6	N/A	2750 pcs
	<a href="#">ADC081S051CIMFX</a>	ADC 8BIT 1CH 500KSPS SOT23-6	N/A	2550 pcs
	<a href="#">ADC081S021CIMFX/NOPB</a>	ADC 8BIT 1CH 200KSPS SOT23-6	N/A	2603 pcs
	<a href="#">ADC081S051CIMFX/NOPB</a>	ADC 8BIT 1CH 500KSPS SOT23-6	N/A	2638 pcs
	<a href="#">ADC081S051CISDX</a>	ADC 8BIT 1CH 500KSPS 6WSON	N/A	2653 pcs
	<a href="#">ADC081C02XEB</a>	BOARD EVALUATION FOR ADC081C02X	N/A	2610 pcs
	<a href="#">ADC081S051CISD</a>	IC ADC 8BIT 1CH 500KSPS 6WSON	N/A	2646 pcs
	<a href="#">ADC081S021CISDX</a>	ADC 8BIT 1CH 200KSPS 6WSON	N/A	2614 pcs
	<a href="#">ADC081S021CISD/NOPB</a>	IC ADC 8BIT 1CH 200KSPS 6WSON	N/A	2513 pcs
	<a href="#">ADC081S051EVAL</a>	BOARD EVALUATION FOR ADC081S051	N/A	2663 pcs
	<a href="#">ADC081S021CIMF/NOPB</a>	ADC 8BIT 1CH 50-200KSPS SOT23-6	N/A	2690 pcs
	<a href="#">ADC081S021CIMFX</a>	ADC 8BIT 1CH 200KSPS SOT23-6	N/A	8110 pcs
	<a href="#">ADC081S021EVAL</a>	BOARD EVALUATION FOR ADC081S021	N/A	2544 pcs
	<a href="#">ADC081S051CIMF/NOPB</a>	ADC 8BIT 1CH 200-500KSPS SOT23-6	N/A	2638 pcs

Action ADC081S021CISDX/NOPB	Prix ADC081S021CISDX/NOPB	ADC081S021CISDX/NOPB Electronique	Composants ADC081S021CISDX/NOPB
ADC081S021CISDX/NOPB Inventaire	ADC081S021CISDX/NOPB Digikay	Fournisseur ADC081S021CISDX/NOPB	Commandez ADC081S021CISDX/NOPB en ligne
Demande ADC081S021CISDX/NOPB	ADC081S021CISDX/NOPB Image	ADC081S021CISDX/NOPB Photo	ADC081S021CISDX/NOPB PDF
ADC081S021CISDX/NOPB Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADC081S021CISDX/NOPB	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.