

AP431IAZTR-G1	
Numéro d'article	AP431IAZTR-G1
Fabricant	Diodes Incorporated
La description	IC VREF SHUNT ADJ TO92
Quantité disponible	46000 pcs in stock
Feuilles de données	1.AP431IAZTR-G1.pdf 2.AP431IAZTR-G1.pdf
AP431IAZTR-G1 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AP431IAZTR-G1			
Référence fabricant	AP431IAZTR-G1	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	Diodes Incorporated	La description	IC VREF SHUNT ADJ TO92
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	46000
Séries	-	Offre actuelle	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Type de montage	Through Hole
Le type de sortie	Adjustable	Tension - entrée	-
Tolérance	±0.5%	Package / Boîte	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Coefficient de température	-	Package composant fournisseur	TO-92
Courant - Sortie	100mA	Référence type	Shunt
Tension - Sortie (Min / Correction)	2.5V	Tension - Sortie (max)	36V
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	-	Bruit - 10Hz à 10kHz	-
Courant - Cathode	100µA	Emballage	Cut Tape (CT)

AP431IAZTR-G1 46000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AP431IAZTR-G1 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AP431IAZTR-G1 Diodes Incorporated avec garantie et confiance. RFQ AP431IAZTR-G1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AP431IAZTR-G1				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">AP431G</a>	AP431G APEC	APEC	3000 pcs
	<a href="#">AP431LA</a>	AP431LA DIODES	Digital View Inc.	2500 pcs
	<a href="#">AP431AYLA</a>	AP431AYLA ANACHIP	ANACHIP	30000 pcs
	<a href="#">AP431IRA</a>	AP431IRA ANACHIP	ANACHIP	2170 pcs
	<a href="#">AP431IBNTR-G1</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Diodes Incorporated	27000 pcs
	<a href="#">AP431N</a>	AP431N APEC	APEC	30000 pcs
	<a href="#">AP431L-13</a>	AP431L-13 Diodes	Digital View Inc.	23975 pcs
	<a href="#">AP431BNR</a>	AP431BNR APEC	APEC	2610 pcs
	<a href="#">AP431IBRTR-G1</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT89	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP431QG-7</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT25	Diodes Incorporated	6000 pcs
	<a href="#">AP431AYL-13-F</a>	AP431AYL-13-F DIODES	Digital View Inc.	1342 pcs
	<a href="#">AP431AYG-13R</a>	AP431AYG-13R DIODES	Digital View Inc.	500 pcs
	<a href="#">AP431IBZTR-G1</a>	IC VREF SHUNT ADJ TO92	Diodes Incorporated	1367 pcs
	<a href="#">AP431AYL-13</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT89-3	Diodes Incorporated	32500 pcs
	<a href="#">AP431LBAC</a>	AP431LBAC NEWINORIG	NEWINORIG	466 pcs
	<a href="#">AP431IARTR-G1</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT89	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">AP431IANTR-G1</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Diodes Incorporated	1301 pcs
	<a href="#">AP431GN</a>	AP431GN APEC	APEC	11000 pcs
	<a href="#">AP431G-13</a>	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	Diodes Incorporated	45880 pcs
	<a href="#">AP431M-BV4R1</a>	AP431M-BV4R1 AVID	AVID	2699 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">AP431AQL-7</a>	<a href="#">AP431AQL-7-F</a>	<a href="#">AP431ARA</a>	<a href="#">AP431ARG</a>	<a href="#">AP431ARG-7</a>
<a href="#">AP431ARL-7</a>	<a href="#">AP431ARLA</a>	<a href="#">AP431ASAG-7</a>	<a href="#">AP431ASRG-7</a>	<a href="#">AP431AVL-A</a>
<a href="#">AP431AWAL</a>	<a href="#">AP431AWG</a>	<a href="#">AP431AWG-7</a>	<a href="#">AP431AWL-7</a>	<a href="#">AP431AWLA</a>
<a href="#">AP431AWLA-7</a>	<a href="#">AP431AYA</a>	<a href="#">AP431AYG-13</a>	<a href="#">AP431AYG-13R</a>	<a href="#">AP431AYL-13</a>
<a href="#">AP431AYL-13-F</a>	<a href="#">AP431AYLA</a>	<a href="#">AP431BNR</a>	<a href="#">AP431G-13</a>	<a href="#">AP431IANTR-G1</a>
<a href="#">AP431IBNTR-G1</a>	<a href="#">AP431IBZTR-G1</a>	<a href="#">AP431IRA</a>	<a href="#">AP431L-13</a>	<a href="#">AP431M-BV4R1</a>
<a href="#">AP431QG-7</a>	<a href="#">AP431QL-7</a>	<a href="#">AP431QLA</a>	<a href="#">AP431RG-7</a>	<a href="#">AP431RL-7</a>
<a href="#">AP431RLA</a>	<a href="#">AP431SAG-7</a>	<a href="#">AP431SAG-7-F</a>	<a href="#">AP431SBF-7</a>	<a href="#">AP431SNBF-7</a>
<a href="#">AP431SRG-7</a>	<a href="#">AP431SRG-7-F</a>	<a href="#">AP431VG-A</a>	<a href="#">AP431VL-A</a>	<a href="#">AP431WG-7</a>
<a href="#">AP431WG-7-F</a>	<a href="#">AP431WL-7</a>	<a href="#">AP431WLA</a>	<a href="#">AP431YG-13R</a>	<a href="#">AP431YL-13</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips &amp; 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.