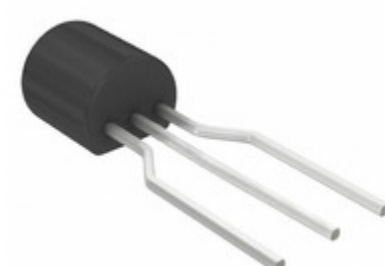


KA431LZTA	
Numéro d'article	<a href="#">KA431LZTA</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3
Quantité disponible	40048 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">KA431LZTA.pdf</a>
KA431LZTA Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de KA431LZTA			
Référence fabricant	<a href="#">KA431LZTA</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	40048
Tension - Sortie (Min / Correction)	2.495V	Tension - Sortie (max)	36V
Tension - entrée	-	Tolérance	±0.5%
Coéfficient de température	50ppm/°C Typical	Package composant fournisseur	TO-92-3
Séries	-	Référence type	Shunt
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Le type de sortie	Adjustable	Autres noms	KA431LZTAFSCT
Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C (TA)	Bruit - 10Hz à 10kHz	-
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	-	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	26 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.5% 100mA TO-92-3
Offre actuelle	-	Courant - Sortie	100mA
Courant - Cathode	1mA	Numéro de pièce de base	KA431

KA431LZTA 40048 pcs Nouveau et original en stock, Trouver KA431LZTA Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez KA431LZTA avec garantie et confiance. RFQ KA431LZTA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes KA431LZTA				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">KA431SAMFTF_G</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">KA431LZTF</a>	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">KA431SAMFX</a>	KA431SAMFX Fairchild	Fairchild	8000 pcs
	<a href="#">KA431SLMF</a>	KA431SLMF FAIRCHILD	FAIRCHILD	30000 pcs
	<a href="#">KA431AZTF</a>	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">KA431AZTA_F081</a>	IC VREF SHUNT ADJ TO92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">KA431LZTA_F065</a>	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">KA431LZTA_F081</a>	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">KA431SLMFTF</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	<a href="#">KA431AZTA</a>	IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20390 pcs
	<a href="#">KA431C</a>	KA431C SAMSUNG	SAMSUNG	2000 pcs
	<a href="#">KA431SAMF2TF</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9772 pcs
	<a href="#">KA431SAMFTF</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	8000 pcs
	<a href="#">KA431LDTF</a>	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12500 pcs
	<a href="#">KA431L</a>	KA431L FAIRCHILD	FAIRCHILD	2450 pcs
	<a href="#">KA431LDTF(ROHS)</a>	KA431LDTF(ROHS) FAIRCHILD	FAIRCHILD	2392 pcs
	<a href="#">KA431SLMF2TF</a>	IC VREF SHUNT ADJ SOT-23F	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12316 pcs
	<a href="#">KA431LZ</a>	KA431LZ FAI	FAI	1995 pcs
	<a href="#">KA431D</a>	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2900 pcs
	<a href="#">KA431DTF</a>	IC VREF SHUNT ADJ 8SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1688 pcs

Action KA431LZTA	Prix KA431LZTA	KA431LZTA Electronique	Composants KA431LZTA
KA431LZTA Inventaire	KA431LZTA Digikey	Fournisseur KA431LZTA	Commandez KA431LZTA en ligne
Demande KA431LZTA	KA431LZTA Image	KA431LZTA Photo	KA431LZTA PDF
KA431LZTA Fiche technique	Télécharger la fiche technique KA431LZTA	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.