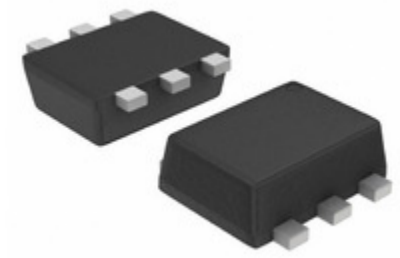


NSBA123JDXV6T5G	
Numéro d'article	NSBA123JDXV6T5G
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563
Quantité disponible	88000 pcs in stock
Feuilles de données	NSBA123JDXV6T5G.pdf
NSBA123JDXV6T5G Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de NSBA123JDXV6T5G			
Référence fabricant	NSBA123JDXV6T5G	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	88000
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor Type	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	Package composant fournisseur	SOT-563
Séries	-	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	47 kOhms
Résistance - Base (R1)	2.2 kOhms	Puissance - Max	500mW
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	SOT-563, SOT-666
Autres noms	NSBA123JDXV6T5GOS	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	6 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Fréquence - Transition	-
Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 500mW Surface Mount SOT-563	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	80 @ 5mA, 10V
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA	Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA
Numéro de pièce de base	NSBA1*		

NSBA123JDXV6T5G 88000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver NSBA123JDXV6T5G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez NSBA123JDXV6T5G avec garantie et confiance. RFQ NSBA123JDXV6T5G: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes NSBA123JDXV6T5G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	NSBA115EDXV6T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123JDXV6T1	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	45000 pcs
	NSBA123EDXV6T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA124EDXV6T5G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123EDXV6T1	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123EF3T5G	TRANS PREBIAS DUAL PNP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA124EF3T5G	TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123TDP6T5G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA115TF3T5G	TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA124XDXV6T1	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123JDP6T5G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123JDXV6T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	40000 pcs
	NSBA115TDP6T5G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA124EDXV6T1	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123JF3T5G	TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA124EDP6T5G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123TF3T5G	TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA124XDXV6T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA124EDXV6T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NSBA123JDXV6T5	NSBA123JDXV6T5 Son	Son	200 pcs

Action NSBA123JDXV6T5G	Prix NSBA123JDXV6T5G	NSBA123JDXV6T5G Electronique	Composants NSBA123JDXV6T5G
NSBA123JDXV6T5G Inventaire	NSBA123JDXV6T5G Digilkey	Fournisseur NSBA123JDXV6T5G	Commandez NSBA123JDXV6T5G en ligne
Demande NSBA123JDXV6T5G	NSBA123JDXV6T5G Image	NSBA123JDXV6T5G Photo	NSBA123JDXV6T5G PDF
NSBA123JDXV6T5G Fiche technique	Télécharger la fiche technique NSBA123JDXV6T5G	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: 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.