

NSBC114EDXV6T1G	
Numéro d'article	<a href="#">NSBC114EDXV6T1G</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
Quantité disponible	40000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">NSBC114EDXV6T1G.pdf</a>
NSBC114EDXV6T1G 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 NSBC114EDXV6T1G			
Référence fabricant	<a href="#">NSBC114EDXV6T1G</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	40000
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor Type	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Package composant fournisseur	SOT-563
Séries	-	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	10 kOhms
Résistance - Base (R1)	10 kOhms	Puissance - Max	500mW
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	SOT-563, SOT-666
Autres noms	NSBC114EDXV6T1GOS NSBC114EDXV6T1GOS-ND NSBC114EDXV6T1GOSTR	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	22 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Fréquence - Transition	-
Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 500mW Surface Mount SOT-563	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	35 @ 5mA, 10V
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA	Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA
Numéro de pièce de base	NSBC1*		

NSBC114EDXV6T1G 40000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver NSBC114EDXV6T1G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez NSBC114EDXV6T1G avec garantie et confiance. RFQ NSBC114EDXV6T1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes NSBC114EDXV6T1G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">NSBC114EPDP6T5G</a>	TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT963	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114EPDXV6T5</a>	NSBC114EPDXV6T5 ON	ON	16850 pcs
	<a href="#">NSBC114EDXV6T1</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2860 pcs
	<a href="#">NSBC114TDP6T5G</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC113EPDXV6T1</a>	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	220 pcs
	<a href="#">NSBC114EDP6T5G</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.408W SOT963	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114EPDXV6T1</a>	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114TDXV6T1</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3340 pcs
	<a href="#">NSBA144WF3T5G</a>	TRANS PREBIAS PNP 254MW SOT1123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC113EDXV6T5</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114EPDXV6T5G</a>	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC113EDXV6T1G</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114TDXV6T1G</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114EPDXV6T1G</a>	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20000 pcs
	<a href="#">NSBA144WDXV6T1G</a>	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114EF3T5G</a>	TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT1123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC113EF3T5G</a>	TRANS PREBIAS DUAL NPN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC113EPDXV6T1G</a>	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC114EDXV6T5G</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NSBC113EDXV6T1</a>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	200 pcs

Action NSBC114EDXV6T1G	Prix NSBC114EDXV6T1G	NSBC114EDXV6T1G Electronique	Composants NSBC114EDXV6T1G
NSBC114EDXV6T1G Inventaire	NSBC114EDXV6T1G Digikey	Fournisseur NSBC114EDXV6T1G	Commandez NSBC114EDXV6T1G en ligne
Demande NSBC114EDXV6T1G	NSBC114EDXV6T1G Image	NSBC114EDXV6T1G Photo	NSBC114EDXV6T1G PDF
NSBC114EDXV6T1G Fiche technique	Télécharger la fiche technique NSBC114EDXV6T1G	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.