

MMUN2230LT1G	
Numéro d'article	<a href="#">MMUN2230LT1G</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3
Quantité disponible	30000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">MMUN2230LT1G.pdf</a>
MMUN2230LT1G 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 MMUN2230LT1G			
Référence fabricant	<a href="#">MMUN2230LT1G</a>	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	30000
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 5mA, 10mA
Transistor Type	NPN - Pre-Biased	Package composant fournisseur	SOT-23-3 (TO-236)
Séries	-	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	1 kOhms
Résistance - Base (R1)	1 kOhms	Puissance - Max	246mW
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 246mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	3 @ 5mA, 10V	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA
Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA	Numéro de pièce de base	MMUN22**L

MMUN2230LT1G 30000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MMUN2230LT1G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MMUN2230LT1G avec garantie et confiance. RFQ MMUN2230LT1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MMUN2230LT1G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">MMUN2213LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	36000 pcs
	<a href="#">MMUN2214LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	33005 pcs
	<a href="#">MMUN2233RLT1</a>	MMUN2233RLT1 Original	Original	2247 pcs
	<a href="#">MMUN2231LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	<a href="#">MMUN2214LT1</a>	MMUN2214LT1 ON	ON	500 pcs
	<a href="#">MMUN2233LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	36000 pcs
	<a href="#">MMUN2215RLT1</a>	MMUN2215RLT1 LRC	LRC	2800 pcs
	<a href="#">MMUN2215LT1</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMUN2231</a>	MMUN2231 LRC	LRC	2590 pcs
	<a href="#">MMUN2235LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	<a href="#">MMUN2217LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMUN2231LT1</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMUN2233LT1</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MMUN2232LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	39000 pcs
	<a href="#">MMUN2215LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 0.4W SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	66000 pcs
	<a href="#">MMUN2230LT1</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	17700 pcs
	<a href="#">MMUN2216LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 0.4W SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	33000 pcs
	<a href="#">MMUN2216LT1</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9400 pcs
	<a href="#">MMUN2234LT1G</a>	TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	33000 pcs
	<a href="#">MMUN2232LT1</a>	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Action MMUN2230LT1G	Prix MMUN2230LT1G	MMUN2230LT1G Electronique	Composants MMUN2230LT1G
MMUN2230LT1G Inventaire	MMUN2230LT1G Digikey	Fournisseur MMUN2230LT1G	Commandez MMUN2230LT1G en ligne
Demande MMUN2230LT1G	MMUN2230LT1G Image	MMUN2230LT1G Photo	MMUN2230LT1G PDF
MMUN2230LT1G Fiche technique	Télécharger la fiche technique MMUN2230LT1G	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.