



MUN2232T1G

Fabricant Numéro d'article:	MUN2232T1G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59
Feuilles de données:	MUN2232T1G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 87000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MUN2232T1G 100% Nouveaux originaux 87000 en stock. Trouver MUN2232T1G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MUN2232T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MUN2232T1G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MUN2232T1G

Numéro d'article	MUN2232T1G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MUN2232	Package / Boîte	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SC-59	Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 338mW Surface Mount SC-59
Puissance - Max	338mW	Transistor Type	NPN - Pre-Biased
Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	15 @ 5mA, 10V	Résistance - Base (R1)	4.7 kOhms
Résistance - Base de l'émetteur (R2)	4.7 kOhms	Autres noms	MUN2232T1GOSCT
Quantité en stock	87000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - Single, pré biaisé
La description	TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MUN2232T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN2232T1G	Partie MUN2232T1G MUN2232T1G technique	Prix MUN2232T1G Action MUN2232T1G	Distributeur MUN2232T1G MUN2232T1G inventaire
MUN2232T1G Fournisseur	Commande en ligne MUN2232T1G	MUN2232T1G Enquête	Image MUN2232T1G
MUN2232T1G Image	MUN2232T1G pdf	Fiche technique MUN2232T1G	Fiche technique MUN2232T1G
MUN2232T1G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MUN2232T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN2232T1G
ON Semiconductor MUN2232T1G	Aptina / ON Semiconductor MUN2232T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MUN2232T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MUN2232T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MUN2232T1G			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MUN2212T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 29200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2234T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2213JT1 La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2237T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 113000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2233RT1 La description: MUN2233RT1 LRC SOT-23 Fabricants: LRC En stock: Nouvel original, stock 140900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2216T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2233T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 113000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN5114T1G La description: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN5313DW1T1G La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN5113T1G La description: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2215ZT1 La description: MUN2215ZT1 ON sot23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN5215T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2213T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2212LT1 La description: MUN2212LT1 ON SOT23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN5116DW1T1G La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2212T1 La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2233LT1G La description: MUN2233LT1G ON SOT-23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2214T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN5312DW1T2 La description: MUN5312DW1T2 ON SC70-6 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2237T1 La description: MUN2237T1 ON SOT-23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN5115DW1T1G La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2215LT1 La description: MUN2215LT1 ON SOT-23SC-59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2216T1 La description: MUN2216T1 PANASONIC SOT23 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2215LT1G La description: MUN2215LT1G ON SOT-23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2213T1 La description: MUN2213T1 ON SOT-23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN5213T1 La description: MUN5213T1 ON SC-70 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 23700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2215T1 La description: MUN2215T1 ON SOT-23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 108000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2215T1G La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2213JT1G La description: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 72000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN5214DW1T1G La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong