



## UMC2NT1G

Fabricant Numéro d'article:	UMC2NT1G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70
Feuilles de données:	UMC2NT1G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**UMC2NT1G** 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver UMC2NT1G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez UMC2NT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ UMC2NT1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de UMC2NT1G

Numéro d'article	UMC2NT1G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 150mW Surface Mount SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Puissance - Max	150mW
Transistor Type	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)	Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	60 @ 5mA, 10V
Fréquence - Transition	-	Résistance - Base (R1)	22 kOhms
Résistance - Base de l'émetteur (R2)	22 kOhms	Autres noms	UMC2NT1GOS
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Transistors - bipolaires (BJT) - tableaux, pré bia</a>
La description	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à UMC2NT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	Partie UMC2NT1G	Prix UMC2NT1G	Distributeur UMC2NT1G
UMC2NT1G technique	Action UMC2NT1G	UMC2NT1G Inventaire	UMC2NT1G Fournisseur
Commande en ligne UMC2NT1G	UMC2NT1G Enquête	Image UMC2NT1G	UMC2NT1G Image
UMC2NT1G pdf	Fiche technique UMC2NT1G	Fiche technique UMC2NT1G	UMC2NT1G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique UMC2NT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	ON Semiconductor UMC2NT1G
Aptina / ON Semiconductor UMC2NT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor UMC2NT1G

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>UMC2N TR</b> La description: UMC2N TR ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC2NTR</b> La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 156000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC4NTR</b> La description: TRANSISTOR NPN/PNP DUAL UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 477000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC5N</b> La description: UMC5N ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 55200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5NTR</b> La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 61200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DCX144EU-7-F</b> La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Fabricants: Displaytech En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC4N FSATR</b> La description: UMC4N FSATR ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC4N</b> La description: UMC4N ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC4N-7</b> La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT353 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC5NT1G</b> La description: TRANS BRT NPN/PNP DUAL SOT-353 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC3NTR</b> La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 213000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5NT2G</b> La description: TRANS BRT DUAL 50V SOT-353 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 144000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UP0411300L</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINIG Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MUN5313DW1T1G</b> La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC3N TR</b> La description: UMC3N TR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC3NT1</b> La description: UMC3NT1 ON SOT-353 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMUN5211DW1T1G</b> La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.187W SOT363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5N TR</b> La description: UMC5N TR ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC5NT1</b> La description: TRANS BRT NPN/PNP DUAL SOT-353 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5NT2</b> La description: UMC5NT2 ON SOT-353 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5N-7-F</b> La description: UMC5N-7-F DIODES SOT-353 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC3NT1G</b> La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC3N</b> La description: UMC3N ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 186000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC2N</b> La description: UMC2N ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC5N-7-80</b> La description: UMC5N-7-80 DIODES SOT-353 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMF21-7</b> La description: TRANS NPN PREBIAS/PNP SOT563 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC4N-7-F</b> La description: UMC4N-7-F DIODES SOT-353 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMC4NT</b> La description: UMC4NT ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMC3NC3</b> La description: UMC3NC3 CJ SOT-363 Fabricants: CJ En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMC5N-7</b> La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT353 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 66000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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