



UMC3NTR

Fabricant Numéro d'article:	UMC3NTR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5
Feuilles de données:	UMC3NTR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 213000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

UMC3NTR 100% Nouveaux originaux 213000 en stock, Trouver UMC3NTR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez UMC3NTR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ UMC3NTR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de UMC3NTR

Numéro d'article	UMC3NTR	Fabricant / marque	LAPIS 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	UMT5
Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT5	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	300mV @ 500µA, 10mA
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA (ICBO)	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 5mA, 5V
Fréquence - Transition	250MHz	Résistance - Base (R1)	10 kOhms
Résistance - Base de l'émetteur (R2)	10 kOhms	Quantité en stock	213000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaires (BJT) - tableaux, pré bia	La description	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à UMC3NTR

LAPIS Semiconductor UMC3NTR	Partie UMC3NTR	Prix UMC3NTR	Distributeur UMC3NTR
UMC3NTR technique	Action UMC3NTR	UMC3NTR Inventaire	UMC3NTR Fournisseur
Commande en ligne UMC3NTR	UMC3NTR Enquête	Image UMC3NTR	UMC3NTR Image
UMC3NTR pdf	Fiche technique UMC3NTR	Fiche technique UMC3NTR	UMC3NTR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique UMC3NTR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor UMC3NTR	Kionix Inc. UMC3NTR
Rohm Semiconductor UMC3NTR			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XP0421300L La description: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMIN16 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMC4N La description: UMC4N ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMC2N La description: UMC2N ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMC5NT2G 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>UMC4NTR 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>DDC123JU-7-F La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 29700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMC3N La description: UMC3N ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 186000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMC3NT1G 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>UMC4N FSATR 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>UMC2NT1G La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W SC70 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5N-7-80 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>UMC2NTR 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>UMC5NT1 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>UMC5N-7 La description: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT353 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 66000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSBC114EPDXV6T1G La description: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMC3N TR La description: UMC3N TR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSBC114YDP6T5G La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMC4NT La description: UMC4NT ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMC4N-7-F 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>UP04210G0L La description: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMIN15 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMC5NT2 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>UMC4N-7 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>UMC5NT1G 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>UMC5NTR 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>UMC3NT1 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>UMC5N TR 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMC3NC3 La description: UMC3NC3 CJ SOT-363 Fabricants: CJ En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UMC2N TR 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>UMC5N-7-F 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>UMC5N La description: UMC5N ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 55200 disponible. Citation: <input type="text" value="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