



## UMA1NTR

Fabricant Numéro d'article:	UMA1NTR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
Feuilles de données:	UMA1NTR(1).pdf UMA1NTR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 62500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

UMA1NTR 100% Nouveaux originaux 62500 en stock, Trouver UMA1NTR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez UMA1NTR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ UMA1NTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de UMA1NTR

Numéro d'article	UMA1NTR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MA1	Package / Boîte	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	UMT5	Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT5
Puissance - Max	150mW	Transistor Type	2 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
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	56 @ 5mA, 5V	Fréquence - Transition	250MHz
Résistance - Base (R1)	22 kOhms	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	22 kOhms
Autres noms	UMA1NDKR	Quantité en stock	62500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a> > <a href="#">Transistors - bipolaires (BJT) - tableaux, pré bia</a>	La description	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à UMA1NTR

LAPIS Semiconductor UMA1NTR	Partie UMA1NTR	Prix UMA1NTR	Distributeur UMA1NTR
UMA1NTR technique	Action UMA1NTR	UMA1NTR inventaire	UMA1NTR Fournisseur
Commande en ligne UMA1NTR	UMA1NTR Enquête	Image UMA1NTR	UMA1NTR Image
UMA1NTR pdf	Fiche technique UMA1NTR	Fiche technique UMA1NTR	UMA1NTR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique UMA1NTR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor UMA1NTR	Kionix Inc. UMA1NTR
Rohm Semiconductor UMA1NTR			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>UMA11</b> La description: UMA11 ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1021M</b> La description: UMA1021M PHILIPS SSOP20 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA1NTR(A1)</b> La description: UMA1NTR(A1) ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 77500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UMA5N TR</b> La description: UMA5N TR ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA5NFS7TR</b> La description: UMA5NFS7TR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA1018M/C3</b> La description: UMA1018M/C3 NXP TSSOP20 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UMA4N</b> La description: UMA4N ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1021M/CZ</b> La description: UMA1021M/CZ PHILIPS SSOP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA5NTR</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA3N</b> La description: UMA3N ROHM NMX SOT-353 Fabricants: ROHMNMX En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1015M/C2/S2</b> La description: UMA1015M/C2/S2 PHILIPS SSOP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA5N</b> La description: UMA5N ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UMA11NTR</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA11N TR</b> La description: UMA11N TR ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1022M/C1</b> La description: UMA1022M/C1 PHILIPS SSOP20 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1022M/C1/S2</b> La description: UMA1022M/C1/S2 PHILIPS TSSOP-20 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA2NTR</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1015M/C2</b> La description: UMA1015M/C2 PHILIPS SSOP Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1021M/C2</b> La description: UMA1021M/C2 PHI SSOP-20 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 21100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA1021AM/C1</b> La description: UMA1021AM/C1 PHI SSOP16 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 19300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA3NTR</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UMA4NTR</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 90000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA11N</b> La description: UMA11N ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA2N</b> La description: UMA2N ROHM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UMA4NT1</b> La description: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA5NFSTR</b> La description: UMA5NFSTR ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA11 N TR</b> La description: UMA11 N TR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UMA4N TR</b> La description: UMA4N TR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UMA2N TR</b> La description: UMA2N TR ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMA10212AM/C1</b> La description: UMA10212AM/C1 PHILIPS 2000 Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> 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