



628B103

Fabricant Numéro d'article:	628B103
Fabricant / marque	TT Electronics
Partie de la description:	RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC
Feuilles de données:	628B103.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

628B103 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 628B103 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 628B103 TT Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 628B103: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 628B103

Numéro d'article	628B103	Fabricant / marque	TT Electronics
Séries	628, BI	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	-
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	10k Ohm ±2% 160mW Power Per Element Bussed 15 Resistor Network/Array ±100ppm/°C 16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)
Taille / Dimension	0.445" L x 0.220" W (11.30mm x 5.59mm)	Hauteur - Installé (max)	0.090" (2.29mm)
Tolérance	±2%	Applications	-
type de circuit	Bussed	Coéfficient de température	±100ppm/°C
Nombre de broches	16	Résistance (Ohms)	10k
Nombre de résistances	15	Puissance par élément	160mW
Rapport de correspondance de résistance	-	Rapport résistance-dérive	±50 ppm/°C
Autres noms	987-1056	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Résistances > Réseaux de résistances, tableaux	La description	RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à 628B103

TT Electronics 628B103	Partie 628B103	Prix 628B103	Distributeur 628B103
628B103 technique	Action 628B103	628B103 Inventaire	628B103 Fournisseur
Commande en ligne 628B103	628B103 Enquête	Image 628B103	628B103 Image
628B103 pdf	Fiche technique 628B103	Fiche technique 628B103	628B103 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 628B103	TT Electronics Fabricant	TT Electronics 628B103	TT Electronics/BI 628B103
TT Electronics/BI Magnetics 628B103			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>6284 La description: 6284 AO/ DFN-85x6 Fabricants: AO/ En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B472TR4 La description: RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC Fabricants: TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B474TR4(8B474) La description: 628B474TR4(8B474) BIPECH SOIC-16 Fabricants: BIPECH En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628128(W5628128LLP70) La description: 628128(W5628128LLP70) WINGSHING DIP-32 Fabricants: WINGSHING En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B222TR4 La description: 628B222TR4 BI SOP Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6288X001 La description: 6288X001 NA NA Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628A330TR4 La description: 628A330TR4 BI SOP16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628A472TR4 La description: 628A472TR4 BI SOP16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628LJN-1147=P3 La description: 628LJN-1147=P3 TOKO SMT Fabricants: TOKO En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628B683 La description: 628B683 BI SOP Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628LJN-1471=P3 La description: 628LJN-1471=P3 TOKO SMD Fabricants: TOKO En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B471TR4 La description: 628B471TR4 BI SOP Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628B222TR4C La description: 628B222TR4C BI SOP16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628A220 La description: 628A220 BI SOP16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628A473TR4 La description: 628A473TR4 BI SOP-16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628A101TR4 La description: 628A101TR4 BI SOP16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B103GTR4 La description: 628B103GTR4 BI SOP-16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628512BLP-5* La description: 628512BLP-5* HIT Fabricants: HIT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628A103 La description: 628A103 BI SOP-16P Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B102TR4 La description: 628B102TR4 BI SOP16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628A273TR4 La description: 628A273TR4 BI SOP-16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628B103TR La description: 628B103TR BI SOP16 Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628128LLP-70 La description: 628128LLP-70 WS Fabricants: WS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628A102TR4 La description: 628A102TR4 BI Technol SOP16 Fabricants: BI Technol En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628128DLP-5SL La description: 628128DLP-5SL HIT Fabricants: HIT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B103TR4 La description: RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC Fabricants: TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B101TR4 La description: 628B101TR4 BI SOP Fabricants: BI Technologies / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 70000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>628A103TR4 La description: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC Fabricants: TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628A220TR4 La description: 628A220TR4 BI Technologies SOP16 Fabricants: BI Technologies En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>628B103TR4 La description: RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC Fabricants: JAE Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3700 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