



HMPS-2820-TR1

Fabricant Numéro d'article:	HMPS-2820-TR1
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A MINPAK
Feuilles de données:	HMPS-2820-TR1(1).pdf HMPS-2820-TR1(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

HMPS-2820-TR1 100% Nouveaux originaux 9000 en stock, Trouver HMPS-2820-TR1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMPS-2820-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMPS-2820-TR1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMPS-2820-TR1

Numéro d'article	HMPS-2820-TR1	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0505 (1412 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	MiniPak 1412	Température de fonctionnement	150°C (TJ)
Description détaillée	RF Diode Schottky - Single 15V 1A MiniPak 1412	Courant - Max	1A
Type de diode	Schottky - Single	Tension - Inverse de crête (max)	15V
Capacité à Vr, F	1pF @ 0V, 1MHz	Résistance @ Si, F	12 Ohm @ 5mA, 1MHz
Quantité en stock	9000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - RF
La description	DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A MINPAK	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à HMPS-2820-TR1

Avago Technologies (Broadcom Limited) HMPS-2820-TR1	Partie HMPS-2820-TR1	Prix HMPS-2820-TR1	Distributeur HMPS-2820-TR1
	HMPS-2820-TR1 technique	Action HMPS-2820-TR1	HMPS-2820-TR1 Inventaire
HMPS-2820-TR1 Fournisseur	Commande en ligne HMPS-2820-TR1	HMPS-2820-TR1 Enquête	Image HMPS-2820-TR1
HMPS-2820-TR1 Image	HMPS-2820-TR1 pdf	Fiche technique HMPS-2820-TR1	Fiche technique HMPS-2820-TR1
HMPS-2820-TR1 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique HMPS-2820-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) HMPS-2820-TR1
Avago Technologies Limited HMPS-2820-TR1	Avago Technologies US Inc. HMPS-2820-TR1	Avago Technologies HMPS-2820-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) HMPS-2820-TR1
Broadcom Limited HMPS-2820-TR1			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMPP-3862-TR1G La description: HMPP-3862-TR1G AVAGO MINIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 21700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPS-2822-BLK La description: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPS-2825-TR1 La description: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 20600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMPP-3890-TR1 La description: DIODE PIN SWITCH 100V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3862-TR1 La description: DIODE PIN GP 50V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3865-TR1G La description: HMPP-3865-TR1G AVAGO MINI MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMPP-3895-TR1 La description: DIODE PIN SWITCH 100V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPS-2822-TR1G La description: HMPS-2822-TR1G AVAGO MINIP MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPS-2825-BLK La description: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMPP-3860 La description: HMPP-3860 AVAGO MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 21700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3895-TR1G La description: HMPP-3895-TR1G AVAGO BGA Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 21700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMP8170CN La description: HMP8170CN INTERSIL QFP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMP8115CN La description: HMP8115CN HARRIS QFP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPS-2822-TR1 La description: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3895 La description: HMPP-3895 AVAGO MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMPP-3892-BLK La description: DIODE PIN 100V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3892-TR1 La description: DIODE PIN SWITCH 100V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3890-TR1G La description: HMPP-3890-TR1G AVAGO MINIP MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 21700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMPP-389T-TR1G La description: HMPP-389T-TR1G AVAGO MINIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPS-2820-TR1G La description: HMPS-2820-TR1G AVAGO MINIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3892-TR1G La description: HMPP-3892-TR1G AVAGO MINIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMPS-2825-TR La description: HMPS-2825-TR Avago MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPS-2825-TR1G La description: HMPS-2825-TR1G AVAGO MINI Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 67000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMP8117CN La description: HMP8117CN INTERSIL QFP Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMP8112ACN La description: HMP8112ACN HARRIS QFP Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MA4P7455-1141T La description: DIODE PIN PLASTIC LEADFREE Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3860-TR1G La description: HMPP-3860-TR1G AVAGO MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMP8156ACN La description: HMP8156ACN INTERSIL QFP-64 Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-3860-TR1 La description: DIODE PIN GP 50V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMPP-389T-TR1 La description: DIODE PIN SWITCH 100V 1A MINIPAK Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 21700 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