



## HSMP-481B-TR1G

Fabricant Numéro d'article:	HSMP-481B-TR1G
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-323
Feuilles de données:	HSMP-481B-TR1G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**HSMP-481B-TR1G** 100% Nouveaux originaux 12000 en stock, Trouver HSMP-481B-TR1G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HSMP-481B-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HSMP-481B-TR1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HSMP-481B-TR1G

Numéro d'article	HSMP-481B-TR1G	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HSMP-481B	Package / Boîte	SC-70, SOT-323
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	SOT-323
Température de fonctionnement	150°C (TJ)	Description détaillée	RF Diode PIN - Single 100V 1A SOT-323
Courant - Max	1A	Type de diode	PIN - Single
Tension - Inverse de crête (max)	100V	Capacité à Vr, F	0.4pF @ 50V, 1MHz
Résistance @ Si, F	3 Ohm @ 100mA, 100MHz	Quantité en stock	12000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - RF	La description	DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-323
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à HSMP-481B-TR1G

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-481B-TR1G	Partie HSMP-481B-TR1G	Prix HSMP-481B-TR1G	Distributeur HSMP-481B-TR1G
HSMP-481B-TR1G Fournisseur	HSMP-481B-TR1G technique	Action HSMP-481B-TR1G	HSMP-481B-TR1G inventaire
HSMP-481B-TR1G Image	Commande en ligne HSMP-481B-TR1G	HSMP-481B-TR1G Enquête	Image HSMP-481B-TR1G
HSMP-481B-TR1G pdf datasheet	HSMP-481B-TR1G pdf	Fiche technique HSMP-481B-TR1G	Fiche technique HSMP-481B-TR1G
	Téléchargez la fiche technique HSMP-481B-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-481B-TR1G
Avago Technologies Limited HSMP-481B-TR1G	Avago Technologies US Inc. HSMP-481B-TR1G	Avago Technologies HSMP-481B-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-481B-TR1G
Broadcom Limited HSMP-481B-TR1G			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>HSMP-482B</b> La description: HSMP-482B AVAGO SOT-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMQ-C170</b> La description: LED GREEN DIFFUSED CHIP SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HSMP-481B</b> La description: HSMP-481B AGILENT SOT323 Fabricants: AGILENT En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-4820</b> La description: HSMP-4820 AVAGO SOT23-3 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389F-TR1T</b> La description: HSMP-389F-TR1T AVAGO SOT-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 22200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389Z-TR1G</b> La description: DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 75000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389L-TR1G</b> La description: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-481B-TR1</b> La description: DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389U-BLKG</b> La description: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMQ-C150</b> La description: LED GREEN DIFFUSED CHIP SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-482B-TR1G</b> La description: DIODE PIN RF PWR LIMITER SOT-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-4890-TR1G</b> La description: DIODE PIN SW LOW INDUCT SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389R-BLKG</b> La description: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-4810</b> La description: HSMP-4810 AVAGO SOT23-3 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389V-TR1G</b> La description: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 90000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-482B-BLKG</b> La description: DIODE PIN RF PWR LIMITER SOT-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-489B-TR1G</b> La description: DIODE PIN SW LOW INDUCT SOT-323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389V-TR1</b> La description: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-4810-TR1G</b> La description: DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 52300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389U-TR1G</b> La description: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMQ-C190</b> La description: LED GREEN DIFFUSED CHIP SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389V</b> La description: HSMP-389V AVAGO SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-4890-BLKG</b> La description: DIODE PIN SW LOW INDUCT SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-4820-TR1</b> La description: HSMP-4820-TR1 AVAGO SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 99000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-4810-TR1</b> La description: DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HSMP-4890-TR1</b> La description: HSMP-4890-TR1 Agilent SOT-23 Fabricants: Agilent En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-489B-TR1</b> La description: DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT323 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389R-TR1G</b> La description: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMQ-C110</b> La description: LED GREEN CLEAR CHIP SMD R/A Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-4820-TR1G</b> La description: DIODE PIN RF PWR LIMITER SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.</p> <p>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