



HSMP-3832-BLKG

Fabricant Numéro d'article:	HSMP-3832-BLKG
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	DIODE PIN GP 200V SOT23-3
Feuilles de données:	HSMP-3832-BLKG.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](#)

HSMP-3832-BLKG 100% Nouveaux originaux 100 en stock. Trouver HSMP-3832-BLKG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HSMP-3832-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HSMP-3832-BLKG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HSMP-3832-BLKG

Numéro d'article	HSMP-3832-BLKG	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HSMP-3832	Package / Boîte	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	SOT-23-3
Température de fonctionnement	150°C (TJ)	Description détaillée	RF Diode PIN - 1 Pair Series Connection 200V 1A 250mW SOT-23-3
Courant - Max	1A	Type de diode	PIN - 1 Pair Series Connection
Tension - Inverse de crête (max)	200V	Capacité à Vr, F	0.3pF @ 50V, 1MHz
Résistance @ Si, F	1.5 Ohm @ 100mA, 100MHz	Dissipation de puissance (max)	250mW
Autres noms	516-2440 HSMP-3832-BLKG-ND HSMP3832BLKG	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - RF	La description	DIODE PIN GP 200V SOT23-3
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HSMP-3832-BLKG

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3832-BLKG	Partie HSMP-3832-BLKG	Prix HSMP-3832-BLKG	Distributeur HSMP-3832-BLKG
HSMP-3832-BLKG Fournisseur	HSMP-3832-BLKG technique	Action HSMP-3832-BLKG	HSMP-3832-BLKG inventaire
HSMP-3832-BLKG Image	Commande en ligne HSMP-3832-BLKG	HSMP-3832-BLKG Enquête	Image HSMP-3832-BLKG
HSMP-3832-BLKG pdf datasheet	HSMP-3832-BLKG pdf	Fiche technique HSMP-3832-BLKG	Fiche technique HSMP-3832-BLKG
Avago Technologies Limited HSMP-3832-BLKG	Téléchargez la fiche technique HSMP-3832-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3832-BLKG
Avago Technologies US Inc. HSMP-3832-BLKG	Avago Technologies HSMP-3832-BLKG	Avago Technologies HSMP-3832-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3832-BLKG
Broadcom Limited HSMP-3832-BLKG			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HSMP-3864 La description: HSMP-3864 JIANGSU SOT23 Fabricants: JIANGSU En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3820-TR1 La description: DIODE PIN SWITCH 50V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 80700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3822-TR1 La description: HSMP-3822-TR1 Agilent SOT-23 Fabricants: Agilent En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3860-TR1 La description: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3832#L31 La description: HSMP-3832#L31 AVAGO SOT Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3832-TR1G La description: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3830-TR1G La description: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 56600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3824-TR1G La description: DIODE PIN SWITCH 50V SOT23-3 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3824-TR1 La description: HSMP-3824-TR1 Agilent SOT-23 Fabricants: Agilent En stock: Nouvel original, stock 69700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3822 La description: HSMP-3822 AVAGO SOT23-3 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3824 La description: HSMP-3824 AVAGO SOT23-3 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3835-TR1 La description: HSMP-3835-TR1 HP SOT143 Fabricants: HP En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3864-TR1 La description: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3862-TR1G La description: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3834-TR1G La description: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-386-TR1G La description: HSMP-386-TR1G AVAGO SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3863-TR1 La description: HSMP-3863-TR1 Agilent SOT-23 Fabricants: Agilent En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3820-TR1G La description: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3822-BLKG La description: DIODE PIN SWITCH 50V SOT23-3 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3822-TR1G La description: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3823-TR1 La description: HSMP-3823-TR1 Agilent SOT-23 Fabricants: Agilent En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3862-TR1 La description: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3863-TR1G La description: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3830-TR1 La description: DIODE PIN GP 200V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3860-TR1G La description: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 72000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3823 La description: HSMP-3823 AVAGO SOT23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3860 La description: HSMP-3860 AGILENT SOT23 Fabricants: AGILENT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3823-TR1G La description: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3834-TR1 La description: HSMP-3834-TR1 AGILENT SOT23 Fabricants: AGILENT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3833-TR1G La description: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 300 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