



SGB-6433

Fabricant Numéro d'article:	SGB-6433
Fabricant / marque	RFMD
Partie de la description:	IC RF AMP GP 0HZ-3.5GHZ 16QFN
Feuilles de données:	SGB-6433.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SGB-6433 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver SGB-6433 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SGB-6433 RFMD avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SGB-6433: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SGB-6433

Numéro d'article	SGB-6433	Fabricant / marque	RFMD
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)	Description détaillée	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 3.5GHz 16-QFN (3x3)
La fréquence	0Hz ~ 3.5GHz	Offre actuelle	80mA ~ 120mA
Tension - Alimentation	4.6 V ~ 5.8 V	Gain	14.5dB ~ 17.5dB
Noise Figure	4.1dB ~ 5.1dB	P1dB	16.5dBm ~ 18.5dBm
type de RF	General Purpose	Fréquence de test	1.95GHz
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF
La description	IC RF AMP GP 0HZ-3.5GHZ 16QFN	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à SGB-6433

RFMD SGB-6433	Partie SGB-6433	Prix SGB-6433	Distributeur SGB-6433
SGB-6433 technique	Action SGB-6433	SGB-6433 Inventaire	SGB-6433 Fournisseur
Commande en ligne SGB-6433	SGB-6433 Enquête	Image SGB-6433	SGB-6433 Image
SGB-6433 pdf	Fiche technique SGB-6433	Fiche technique SGB-6433	SGB-6433 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SGB-6433	RFMD Fabricant	RFMD SGB-6433	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SGB15N60HS La description: SGB15N60HS INFINEON TO263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB10N60 La description: SGB10N60 INFINEON TO-263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-2433 La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ 16QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB-4633 La description: SGB-4633 SIRENZA/R QFN Fabricants: SIRENZA/R En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB15N60 La description: SGB15N60 Infineon TO263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-6533 La description: IC RF AMP GP 0HZ-3GHZ 16QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB8206ANT4G La description: SGB8206ANT4G ON TO263-2.5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-1089Z La description: SGB-1089Z SIRENZA SOT89 Fabricants: SIRENZA En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB6533ZSR La description: SGB6533ZSR RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB30N60 La description: SGB30N60 INFINEON TO-263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB1089Z La description: SGB1089Z SIRENZA SOT89 Fabricants: SIRENZA En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-6433Z La description: SGB-6433Z RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB02N120 La description: SGB02N120 INFINEON SOT263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB15N120 La description: SGB15N120 INFINEON TO263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-2433Z La description: SGB-2433Z SIRENZA QFN16 Fabricants: SIRENZA En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB2233Z La description: SGB2233Z SIRENZA QFN16 Fabricants: SIRENZA En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB4300 La description: SGB4300 MMIC SMD Fabricants: MMIC En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB2433Z La description: SGB2433Z SIRENZA QFN16 Fabricants: SIRENZA En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB8206ANTF4G La description: SGB8206ANTF4G ON TO-263 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB4533ZSR La description: SGB4533ZSR RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-2233Z La description: SGB-2233Z RFMD QFN-16 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB10N60A La description: SGB10N60A INFINEON SOT263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB250AA80 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB02N60 La description: SGB02N60 INF TO-263-2 Fabricants: INF En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB8206NHT4G La description: SGB8206NHT4G ON SOT263 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB8206NHG La description: SGB8206NHG ON SOT263 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB4333ZSR La description: SGB4333ZSR RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>SGB07N120 La description: SGB07N120 INFINEON TO-263 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-2233 La description: IC RF AMP GP 0HZ-4.5GHZ 16QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>SGB-4333 La description: IC RF AMP GP 0HZ-3GHZ 16QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: 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