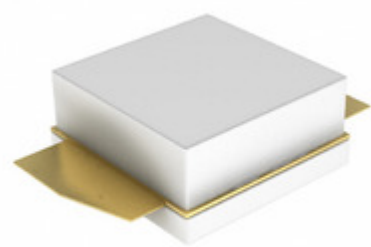


**AMPLEON**



IC Components Limited

**BLF6G20S-45,112**

Fabricant Numéro d'article:	BLF6G20S-45,112
Fabricant / marque	Ampleon
Partie de la description:	RF FET LDMOS 65V 19.2DB SOT608B
Feuilles de données:	BLF6G20S-45,112.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

**BLF6G20S-45,112** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver BLF6G20S-45,112 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BLF6G20S-45,112 Ampleon avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BLF6G20S-45,112: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de BLF6G20S-45,112

Numéro d'article	BLF6G20S-45,112	Fabricant / marque	Ampleon
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BLF6G20	Package / Boîte	SOT-608B
Emballage	Bulk	Package composant fournisseur	CDFM2
Description détaillée	RF Mosfet LDMOS 28V 360mA 1.8GHz ~ 1.88GHz 19.2dB 2.5W CDFM2	Tension - Nominale	65V
La fréquence	1.8GHz ~ 1.88GHz	Note actuelle	13A
Alimentation - sortie	2.5W	Transistor Type	LDMOS
Gain	19.2dB	Tension - Test	28V
Noise Figure	-	Courant - Test	360mA
Autres noms	568-8646 934061037112 BLF6G20S-45,112-ND BLF6G20S45112	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - RF	La description	RF FET LDMOS 65V 19.2DB SOT608B
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à BLF6G20S-45,112

Ampleon BLF6G20S-45,112	Partie BLF6G20S-45,112	Prix BLF6G20S-45,112	Distributeur BLF6G20S-45,112
BLF6G20S-45,112 technique	Action BLF6G20S-45,112	BLF6G20S-45,112 Inventaire	BLF6G20S-45,112 Fournisseur
Commande en ligne BLF6G20S-45,112	BLF6G20S-45,112 Enquête	Image BLF6G20S-45,112	BLF6G20S-45,112 Image
BLF6G20S-45,112 pdf	Fiche technique BLF6G20S-45,112	Fiche technique BLF6G20S-45,112	BLF6G20S-45,112 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BLF6G20S-45,112	Ampleon Fabricant	Ampleon BLF6G20S-45,112	Ampleon USA Inc. BLF6G20S-45,112

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BLF6G22LS-75,112</b> La description: RF FET LDMOS 65V 18.7DB SOT502B Fabricants: Ampleon En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G10S-45K</b> La description: BLF6G10S-45K NXP SOT608B Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G15L-500H</b> La description: BLF6G15L-500H NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G21-10G</b> La description: BLF6G21-10G NXP SOT538A Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G20-180PN</b> La description: BLF6G20-180PN NXP SOT-539A Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G10LS-160RN</b> La description: BLF6G10LS-160RN NXP SOT-123A Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G20LS-75</b> La description: BLF6G20LS-75 NXP SOT-502B Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22LS-180RN</b> La description: BLF6G22LS-180RN NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G20S-45,118</b> La description: RF FET LDMOS 65V 19.2DB SOT608B Fabricants: Ampleon En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G22LS-130F</b> La description: BLF6G22LS-130F NXP SOT502B Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G20-110</b> La description: BLF6G20-110 FREESCALE SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22LS-130</b> La description: BLF6G22LS-130 NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G20-180PN@112</b> La description: BLF6G20-180PN@112 NXP SOT-539A Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G10LS-135R</b> La description: BLF6G10LS-135R NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22LS-180RN,11</b> La description: RF FET LDMOS 65V 16DB SOT502B Fabricants: Ampleon En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G22LS-100</b> La description: BLF6G22LS-100 NXP SOT-502B Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G20S-230PRN</b> La description: BLF6G20S-230PRN NXP NA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22LS-40P</b> La description: BLF6G22LS-40P NXP SOT1121 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G20S-45</b> La description: BLF6G20S-45 NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G20-75</b> La description: BLF6G20-75 NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22-180PN@112</b> La description: BLF6G22-180PN@112 NXP SOT-539A Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G22-180PN</b> La description: BLF6G22-180PN NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22LS-100@112</b> La description: BLF6G22LS-100@112 NXP SOT-502B Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G20LS-110</b> La description: BLF6G20LS-110 NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G20LS-140</b> La description: BLF6G20LS-140 NXP SOT502B Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G20-CXE</b> La description: BLF6G20-CXE NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22L-40BN/2</b> La description: BLF6G22L-40BN/2 NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BLF6G22LS-40BN</b> La description: BLF6G22LS-40BN NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G15LS-250PBRN</b> La description: BLF6G15LS-250PBRN NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BLF6G22L-40BN</b> La description: BLF6G22L-40BN NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. 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