



**MC13211**

Fabricant Numéro d'article:	MC13211
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-VFLGA
Feuilles de données:	MC13211.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MC13211** 100% Nouveaux originaux 7600 en stock, Trouver MC13211 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC13211 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC13211: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MC13211**

Numéro d'article	MC13211	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	71-VFLGA Exposed Pad	Emballage	Tray
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 2.4GHz 71-VFLGA Exposed Pad
La fréquence	2.4GHz	Type	TxRx + MCU
Sensibilité	-92dBm	Tension - Alimentation	2 V ~ 3.4 V
Alimentation - sortie	3dBm	Taille mémoire	16kB Flash, 1kB RAM
Protocole	-	Taux de données (Max)	250kbps
Interfaces série	I <sup>2</sup> C, SPI	Courant - Réception	37mA
RF Family / Standard	802.15.4	Modulation	DSSS, O-QPSK
GPIO	32	Courant - Émission	30mA
Autres noms	935309323557	Quantité en stock	7600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Émetteur-récepteur RF ICs</a>	La description	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-VFLGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à MC13211**

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC13211</a>	<a href="#">Partie MC13211</a>	<a href="#">Prix MC13211</a>	<a href="#">Distributeur MC13211</a>
<a href="#">MC13211 technique</a>	<a href="#">Action MC13211</a>	<a href="#">MC13211 Inventaire</a>	<a href="#">MC13211 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MC13211</a>	<a href="#">MC13211 Enquête</a>	<a href="#">Image MC13211</a>	<a href="#">MC13211 Image</a>
<a href="#">MC13211 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MC13211</a>	<a href="#">Fiche technique MC13211</a>	<a href="#">MC13211 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MC13211</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale Fabricant</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC13211</a>	<a href="#">NXP Semiconductors MC13211</a>
<a href="#">Freescale MC13211</a>	<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP MC13211</a>	<a href="#">NXP USA Inc. MC13211</a>	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>MC13192FC</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13213R2</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-VFLGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13158FTB</b> <b>La description:</b> MC13158FTB MOTOROLA QFP <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13202FCR2</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13226V</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 145TFLGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13240FC</b> <b>La description:</b> MC13240FC FREESCALE MLP-S32P <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13201FC</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13240FCR2</b> <b>La description:</b> MC13240FCR2 FREESCALE QFN32 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13191F</b> <b>La description:</b> MC13191F FREESCAL QFN <b>Fabricants:</b> FREESCAL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13214</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-LGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13203FC</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13201FCR2</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 41600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13281AP</b> <b>La description:</b> MC13281AP MOTOROLA DIP <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13280FYP</b> <b>La description:</b> MC13280FYP MOTOROLA DIP-20 <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 47400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13212R2</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-VFLGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13156FBR2</b> <b>La description:</b> MC13156FBR2 MOT QFP32 <b>Fabricants:</b> MOT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13213</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-VFLGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13212R2R2</b> <b>La description:</b> MC13212R2R2 FREESCALE QFN64 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13176D</b> <b>La description:</b> MC13176D ON SOP16 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13158FTBR2</b> <b>La description:</b> MC13158FTBR2 MOTO QFP44 <b>Fabricants:</b> MOTO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13211R2</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-VFLGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13158F</b> <b>La description:</b> MC13158F MOT QFP <b>Fabricants:</b> MOT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13192FCR2</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13202FC</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13233C</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13212</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 71-VFLGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13156FB</b> <b>La description:</b> MC13156FB MOT TQFP32 <b>Fabricants:</b> MOT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC13191FC</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX ISM>1GHZ 32-VFQFN <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13281FP</b> <b>La description:</b> MC13281FP MOT DIP <b>Fabricants:</b> MOT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC13224V</b> <b>La description:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 145TFLGA <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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