



**SST12LF01-QDF**

Fabricant Numéro d'article:	SST12LF01-QDF
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC FRONT-END MODULE 24WQFN
Feuilles de données:	SST12LF01-QDF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SST12LF01-QDF** 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver SST12LF01-QDF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SST12LF01-QDF Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SST12LF01-QDF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de SST12LF01-QDF

Numéro d'article	SST12LF01-QDF	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	12-WQFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	24-WQFN (4x4)	Description détaillée	RF Front End 2.4GHz Bluetooth, WLAN 24-WQFN (4x4)
La fréquence	2.4GHz	Caractéristiques	-
type de RF	Bluetooth, WLAN	Quantité en stock	1500 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > RF Front-End (LNA + PA)	La description	IC FRONT-END MODULE 24WQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SST12LF01-QDF

Micrel / Microchip Technology SST12LF01-QDF	Partie SST12LF01-QDF	Prix SST12LF01-QDF	Distributeur SST12LF01-QDF
SST12LF01-QDF technique	Action SST12LF01-QDF	SST12LF01-QDF inventaire	SST12LF01-QDF Fournisseur
Commande en ligne SST12LF01-QDF	SST12LF01-QDF Enquête	Image SST12LF01-QDF	SST12LF01-QDF Image
SST12LF01-QDF pdf	Fiche technique SST12LF01-QDF	Fiche technique SST12LF01-QDF	SST12LF01-QDF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SST12LF01-QDF	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology SST12LF01-QDF	Microchip Technology SST12LF01-QDF
Roving Networks / Microchip Technology SST12LF01-QDF			

Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>SST12LP14</b> La description: SST12LP14 SST QFN-16 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP14-QVC-MM005</b> La description: SST12LP14-QVC-MM005 SST DFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP00-QVCE</b> La description: SST12LP00-QVCE SST QFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST12LP00-QXAF</b> La description: SST12LP00-QXAF SST QFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST113-T1</b> La description: SST113-T1 VISHAY SOT-23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP08-QXBE</b> La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST12LF01-QDF-ZZ123</b> La description: SST12LF01-QDF-ZZ123 SST QFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 20900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP14-QVC</b> La description: SST12LP14-QVC SST QFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST113</b> La description: SST113 Linea SOT23 Fabricants: Linea En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST12LP10-QVC-MM005</b> La description: SST12LP10-QVC-MM005 SST QFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP07A-QXBE</b> La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 32600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST11LP11</b> La description: SST11LP11 SST QFN-16 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST112-T1-E3</b> La description: SST112-T1-E3 VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP07-QVCE</b> La description: SST12LP07-QVCE SST QFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP08A-QX8E</b> La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST11CP15-QUBE</b> La description: IC AMP 802.11 4.9-5.9GHZ 12UQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST113-T1-E3</b> La description: SST113-T1-E3 VISHAY SOT-23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST112</b> La description: SST112 SST SOT23 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST12LP07-QVCE-MM007</b> La description: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12CP11-QVCE</b> La description: IC AMP 802.11 G/N 2.4GHZ 16VQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 32600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LN01-QU6F</b> La description: IC RF AMP 802.11B/G 2.4GHZ 6UQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST112-T1</b> La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Fabricants: SILICONIX En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST11LP12-QCF</b> La description: IC AMP WLAN 4.9GHZ-5.8GHZ 16WQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 124900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST111-T1-E3</b> La description: SST111-T1-E3 Vishay SOT-23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST12LP07E-QX8E</b> La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12L14E-QX8E</b> La description: IC AMP WLAN 4.9GHZ-5.8GHZ 16WQFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST11LP11-QVCE</b> La description: SST11LP11-QVCE SST VQFN-16 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST12LF01</b> La description: SST12LF01 SST QFN8 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST112-T</b> La description: SST112-T SILICONIX SOT-23 Fabricants: SILICONIX En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST12LP08-QX6E</b> La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 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