



**SST12LP14-QVCE**

Fabricante Número de pieza:	SST12LP14-QVCE
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 16VQFN
Hojas de datos:	SST12LP14-QVCE(1).pdf SST12LP14-QVCE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**SST12LP14-QVCE** 100% Nuevo Original 4500 pzas en stock, Encuentre el precio SST12LP14-QVCE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SST12LP14-QVCE Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SST12LP14-QVCE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de SST12LP14-QVCE.

Número de pieza	SST12LP14-QVCE	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete del dispositivo	16-VQFN (3x3)	Descripción detallada	RF Amplifier IC 802.11g 2.4GHz ~ 2.485GHz 16-VQFN (3x3)
Frecuencia	2.4GHz ~ 2.485GHz	Suministro de corriente	340mA
Suministro de voltaje	3 V ~ 4.2 V	Ganancia	31dB
Figura de ruido	-	P1dB	26.5dBm
Tipo RF	802.11g	Frecuencia de prueba	2.4GHz ~ 2.485GHz
Otros nombres	SST12LP14-QVCECT	Cantidad de stock	4500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Amplificadores RF</a>	Descripción	IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 16VQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SST12LP14-QVCE

Micrel / Microchip Technology SST12LP14-QVCE	Parte SST12LP14-QVCE	Precio SST12LP14-QVCE	Distribuidor SST12LP14-QVCE
Técnico SST12LP14-QVCE	SST12LP14-QVCE Stock	Inventario SST12LP14-QVCE	Proveedor SST12LP14-QVCE
SST12LP14-QVCE pedido en línea	Consulta SST12LP14-QVCE	Imagen SST12LP14-QVCE	Imagen SST12LP14-QVCE
SST12LP14-QVCE pdf	Hoja de datos SST12LP14-QVCE	Hoja de datos SST12LP14-QVCE	Hoja de datos pdf SST12LP14-QVCE
Descargar la ficha técnica de SST12LP14-QVCE	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology SST12LP14-QVCE	Microchip Technology SST12LP14-QVCE
Roving Networks / Microchip Technology SST12LP14-QVCE			

También te puede interesar:

 <b>SST12LP06-QX6E</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP00-QVCE</b> Descripción: SST12LP00-QVCE SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14-QVC</b> Descripción: SST12LP14-QVC SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP07-QVCE-MM007</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP15-QVCE</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14A</b> Descripción: SST12LP14A ST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP14C</b> Descripción: SST12LP14C VISHAY QFN16 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP15</b> Descripción: SST12LP15 SST QFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14AQVCE</b> Descripción: SST12LP14AQVCE SST VQFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP14C-QVCE</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP08A-QX8E</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14QVCE</b> Descripción: SST12LP14QVCE SST VQFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP15B-QVCE</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP08-QXBE</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14E-QX6E</b> Descripción: IC AMP 802.11G 2.4GHZ 6QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP14A-QVCE</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 63300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP07A-QXBE</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LN01-QU6F</b> Descripción: IC RF AMP 802.11B/G 2.4GHZ 6UQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP10-QVC-MM005</b> Descripción: SST12LP10-QVC-MM005 SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14A-QVC</b> Descripción: SST12LP14A-QVC SST VQFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14</b> Descripción: SST12LP14 SST QFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP07-QVCE</b> Descripción: SST12LP07-QVCE SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LF01-QDF-ZZ123</b> Descripción: SST12LF01-QDF-ZZ123 SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 20900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP14-QVC-MM005</b> Descripción: SST12LP14-QVC-MM005 SST DFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP15A</b> Descripción: SST12LP15A SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP00-QXAF</b> Descripción: SST12LP00-QXAF SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP07E-QX8E</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SST12LP14E-QX8E</b> Descripción: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 8XSON Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 66000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP15A-QVCE</b> Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 95300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SST12LP15AQVCE</b> Descripción: SST12LP15AQVCE SST VQFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong