



SST12LP08A-QX8E

Fabricante Número de pieza:	SST12LP08A-QX8E
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON
Hojas de datos:	SST12LP08A-QX8E(1).pdf SST12LP08A-QX8E(2).pdf SST12LP08A-QX8E(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SST12LP08A-QX8E 100% Nuevo Original 1500 pzas en stock, Encuentre el precio SST12LP08A-QX8E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SST12LP08A-QX8E Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SST12LP08A-QX8E: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de SST12LP08A-QX8E.

Número de pieza	SST12LP08A-QX8E	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Paquete / Cubierta	8-XDFN Exposed Pad	embalaje	Original-Reel®
Paquete del dispositivo	8-XSON (2x2)	Descripción detallada	RF Amplifier IC 802.11b/g/n 2.4GHz ~ 2.5GHz 8-XSON (2x2)
Frecuencia	2.4GHz ~ 2.5GHz	Suministro de corriente	200mA
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	Ganancia	20.5dB
Figura de ruido	-	P1dB	-
Tipo RF	802.11b/g/n	Frecuencia de prueba	-
Otros nombres	SST12LP08A-QX8EDKR	Cantidad de stock	1500 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Amplificadores RF	Descripción	IC AMP 802.11 B/G/N 2.4GHZ 8XSON
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SST12LP08A-QX8E

Micrel / Microchip Technology SST12LP08A-QX8E	Parte SST12LP08A-QX8E	Precio SST12LP08A-QX8E	Distribuidor SST12LP08A-QX8E
Técnico SST12LP08A-QX8E	SST12LP08A-QX8E Stock	Inventario SST12LP08A-QX8E	Proveedor SST12LP08A-QX8E
SST12LP08A-QX8E pedido en línea	Consulta SST12LP08A-QX8E	Imagen SST12LP08A-QX8E	Imagen SST12LP08A-QX8E
SST12LP08A-QX8E pdf	Hoja de datos SST12LP08A-QX8E	Hoja de datos SST12LP08A-QX8E	Hoja de datos pdf SST12LP08A-QX8E
Descargar la ficha técnica de SST12LP08A-QX8E	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology SST12LP08A-QX8E	Microchip Technology SST12LP08A-QX8E
Roving Networks / Microchip Technology			
SST12LP08A-QX8E			

También te puede interesar:

<p>SST12LP10-QVC-MM005 Descripción: SST12LP10-QVC-MM005 SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14-QVCE Descripción: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14A-QVCE Descripción: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 63300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP08-QX6E Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LN01-QU6F Descripción: IC RF AMP 802.11B/G 2.4GHZ 6UQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP07E-QX8E Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP14-QVC Descripción: SST12LP14-QVC SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP08-QXBE Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP07A-QXBE Descripción: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP14C Descripción: SST12LP14C VISHAY QFN16 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14QVCE Descripción: SST12LP14QVCE SST VQFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP00-QVCE Descripción: SST12LP00-QVCE SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP14AQVCE Descripción: SST12LP14AQVCE SST VQFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LF01-QDF-ZZ123 Descripción: SST12LF01-QDF-ZZ123 SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 20900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LF01-QDF Descripción: IC FRONT-END MODULE 24WQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST11LP12-QCF Descripción: IC AMP WLAN 4.9GHZ-5.8GHZ 16WQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 124900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14-QVC-MM005 Descripción: SST12LP14-QVC-MM005 SST DFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14A Descripción: SST12LP14A ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP07-QVCE-MM007 Descripción: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14E-QX8E Descripción: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 8XSON Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 66000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP00-QXAF Descripción: SST12LP00-QXAF SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP14E-QX6E Descripción: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 6QFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP15 Descripción: SST12LP15 SST QFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12L14E-QX8E Descripción: SST12L14E-QX8E SST QFN16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP14A-QVC Descripción: SST12LP14A-QVC SST VQFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP14C-QVCE Descripción: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LF01 Descripción: SST12LF01 SST QFN8 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SST12LP14 Descripción: SST12LP14 SST QFN-16 Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12CP11-QVCE Descripción: IC AMP 802.11 G/N 2.4GHZ 16VQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 32600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SST12LP07-QVCE Descripción: SST12LP07-QVCE SST QFN Fabricantes: SST En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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