



Micrel / Microchip Technology

SST11CP15E-QUBE

Número de pieza:

SST11CP15E-QUBE

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN

Hojas de datos:

[1.SST11CP15E-QUBE.pdf](#)
[2.SST11CP15E-QUBE.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

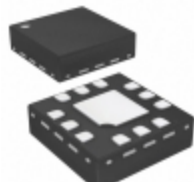
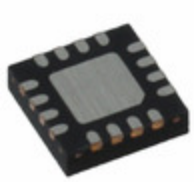









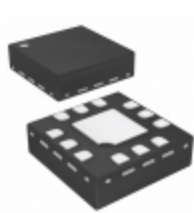
Especificaciones de SST11CP15E-QUBE

NÚMERO DE PIEZA	SST11CP15E-QUBE
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.SST11CP15E-QUBE.pdf 2.SST11CP15E-QUBE.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 5 V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	12-UQFN (2x2)
SERIE	-
TIPO RF	802.11a/n
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	12-UFQFN Exposed Pad
P1DB	-
FIGURA DE RUIDO	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	27dB
FRECUENCIA	4.9GHz ~ 5.9GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC 802.11a/n 4.9GHz ~ 5.9GHz 12-UQFN (2x2)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	290mA

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Distribuidor SST11CP15E-QUBE	Proveedor SST11CP15E-QUBE
Precio SST11CP15E-QUBE	SST11CP15E-QUBE Imágenes	Imagen SST11CP15E-QUBE
Hoja de datos PDF SST11CP15E-QUBE	SST11CP15E-QUBE Descargar hoja de datos	Hoja de datos SST11CP15E-QUBE
Stock SST11CP15E-QUBE	Compra SST11CP15E-QUBE	Comprar Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Roving Networks / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE

Productos relacionados

 <p>SST11CP15-QUBE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP 802.11 4.9-5.9GHZ 12UQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST11LP12-QCF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP WLAN 4.9GHZ-5.8GHZ 16WQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST1.5M-M30 Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE 2PIECE 5.5" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST11LF05-QVCE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MOD FEM WLAN 11A/N/AC 16VQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST1.5M-M20 Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE 2PIECE 5.5" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST1.5S-M Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE 2PIECE 5.75" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST1.5S-M0 Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE 2PIECE 5.75" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST11CP15E-XXBE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST11LF04-Q3CE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: WLAN 11A/N/AC FEM (PA+LNA+SP2T) En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST1.5M-M0 Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE 2PIECE 5.5" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST11CP22-GN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC MOD PAM WLAN 11A/N/AC 20UQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST11CP16-QXCE Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC AMP WLAN 5.1GHZ-5.9GHZ 12UQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>