



Micrel / Microchip Technology

SST11CP15E-QUBE

Numero di parti:

SST11CP15E-QUBE

Manufacturer / Brand:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione di prodotto

IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN

Schede tecniche:

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

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

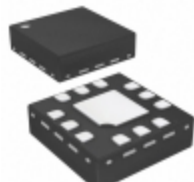
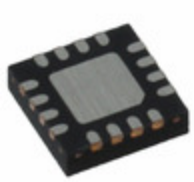








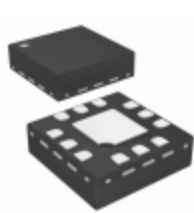
Specificazioni di SST11CP15E-QUBE

NUMERO DI PARTI	SST11CP15E-QUBE
PRODUTTORE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	1.SST11CP15E-QUBE.pdf 2.SST11CP15E-QUBE.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 5 V
FREQUENZA DI PROVA	-
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	12-UQFN (2x2)
SERIE	-
TIPO DI RF	802.11a/n
IMBALLU	Tape & Reel (TR)
PACCHETTO / CASU	12-UFQFN Exposed Pad
P1DB	-
FIGURA RUMURITA	-
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNÀ	27dB
FREQUENZA	4.9GHz ~ 5.9GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC 802.11a/n 4.9GHz ~ 5.9GHz 12-UQFN (2x2)
CURRENT - SUPPLY	290mA

Tags Tags

Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Distributore SST11CP15E-QUBE	Fornitore SST11CP15E-QUBE
Prezzo SST11CP15E-QUBE	SST11CP15E-QUBE Pictures	Image SST11CP15E-QUBE
Ficha Tecnica SST11CP15E-QUBE PDF	SST11CP15E-QUBE Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati SST11CP15E-QUBE
Stock SST11CP15E-QUBE	Cumprate SST11CP15E-QUBE	Cumprate Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Roving Networks / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE

Prodotti Relati

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