




Micrel / Microchip Technology

SST11CP15E-QUBE

Numéro d'article:	SST11CP15E-QUBE
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit	IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN 1.SST11CP15E-QUBE.pdf 2.SST11CP15E-QUBE.pdf
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.





Spécifications de SST11CP15E-QUBE

NUMÉRO D'ARTICLE	SST11CP15E-QUBE
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.SST11CP15E-QUBE.pdf 2.SST11CP15E-QUBE.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5 V
FRÉQUENCE DE TEST	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	12-UQFN (2x2)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	802.11a/n
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	12-UFQFN Exposed Pad
P1DB	-
NOISE FIGURE	-
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	27dB
LA FRÉQUENCE	4.9GHz ~ 5.9GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC 802.11a/n 4.9GHz ~ 5.9GHz 12-UQFN (2x2)
OFFRE ACTUELLE	290mA

Tags associés

Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Distributeur SST11CP15E-QUBE	Fournisseur SST11CP15E-QUBE
Prix SST11CP15E-QUBE	Photos de SST11CP15E-QUBE	SST11CP15E-QUBE Image
Fiche technique PDF SST11CP15E-QUBE	SST11CP15E-QUBE Télécharger la fiche technique	Fiche technique SST11CP15E-QUBE
Stock SST11CP15E-QUBE	Acheter SST11CP15E-QUBE	Acheter Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Roving Networks / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE

Produits connexes

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