

MICROCHIP Micrel / Microchip Technology

SST11CP15E-QUBE

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაბიდვის გზა

SST11CP15E-QUBE
 Micrel / Microchip Technology
 IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN
 PDF 1.SST11CP15E-QUBE.pdf
 PDF 2.SST11CP15E-QUBE.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები SST11CP15E-QUBE

ნაწილი ნომერი	SST11CP15E-QUBE
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF 1.SST11CP15E-QUBE.pdf <input type="checkbox"/> PDF 2.SST11CP15E-QUBE.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 5 V
ტესტის სიხშირე	-
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	12-UQFN (2x2)
სერია	-
RF ტიპი	802.11a/n
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	12-UFQFN Exposed Pad
P1DB	-
სმარტის ფიგურა	-
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მოგება	27dB
სიხშირე	4.9GHz ~ 5.9GHz
დეტალური აღწერა	RF Amplifier IC 802.11a/n 4.9GHz ~ 5.9GHz 12-UQFN (2x2)
მიმდინარე - მიწოდება	290mA

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	SST11CP15E-QUBE დისტრიბუტორი	SST11CP15E-QUBE მიმწოდებელი
SST11CP15E-QUBE ფასი	SST11CP15E-QUBE სურათები	SST11CP15E-QUBE სურათი
SST11CP15E-QUBE PDF მონაცემთა ცხრილი	SST11CP15E-QUBE ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	SST11CP15E-QUBE მონაცემთა ცხრილი
SST11CP15E-QUBE საფონდო	შეიძინეთ SST11CP15E-QUBE	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Microchip Technology SST11CP15E-QUBE	Roving Networks / Microchip Technology SST11CP15E-QUBE

მსგავსი პროდუქტები

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