



SST11LF05-QVCE

Onderdeel nummer: **SST11LF05-QVCE**
 product beschrijving: IC MOD FEM WLAN 11A/N/AC 16VQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	SST11LF05-QVCE	Fabrikant	Micrel / Microchip Technology
Beschrijving	IC MOD FEM WLAN 11A/N/AC 16VQFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier			
Leverancier Device Pakket	16-VQFN	Serie	-
RF-Type	802.11a/n/ac	Packaging	Tape & Reel (TR)
Verpakking / doos	-	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Frequentie	4.9GHz ~ 5.9GHz
Kenmerken	-	gedetailleerde beschrijving	RF Front End 4.9GHz ~ 5.9GHz 802.11a/n/ac 16-VQFN

gerelateerde producten

<p>SST12CP12-QUCE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16UQFN Download: SST12CP12-QUCE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST11CP15E-XXBE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN Download: SST11CP15E-XXBE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST120 fabrikanten: Crydom Beschrijving: CONTROL MODULE ONLY 120VAC Download: SST120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST11CP22-GN fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC MOD PAM WLAN 11A/N/AC 20UQFN Download: SST11CP22-GN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST11CP15E-QUBE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP 802.11A/ 4.9-5.9GHZ 12QFN Download: SST11CP15E-QUBE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST12CP11C-QUCE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RF AMP WIMAX 2.4GHZ 16UQFN Download: SST12CP11C-QUCE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST12CP11-QVCE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP 802.11 G/N 2.4GHZ 16VQFN Download: SST12CP11-QVCE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST11CP16-QXCE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP WLAN 5.1GHZ-5.9GHZ 12UQFN Download: SST11CP16-QXCE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST11LP12-QCF fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP WLAN 4.9GHZ-5.8GHZ 16WQFN Download: SST11LP12-QCF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST11CP15-QUBE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC AMP 802.11 4.9-5.9GHZ 12UQFN Download: SST11CP15-QUBE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SST11LF04-Q3CE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: WLAN 11A/N/AC FEM (PA+LNA+SP2T) Download: SST11LF04-Q3CE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SST12CP21-QUCE fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RF AMP WLAN 2.4GHZ 16UQFN Download: SST12CP21-QUCE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- SST11LF05-QVCE prijs
- SST11LF05-QVCE PDF-gegevensblad
- SST11LF05-QVCE voorraad
- Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- SST11LF05-QVCE-distributeur
- SST11LF05-QVCE Afbeeldingen
- SST11LF05-QVCE Datasheet downloaden
- Koop SST11LF05-QVCE
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- SST11LF05-QVCE leverancier
- SST11LF05-QVCE-afbeelding
- SST11LF05-QVCE gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology SST11LF05-QVCE