

SST11LF05-QVCE

Teilenummer: **SST11LF05-QVCE**
 Produktbeschreibung: IC MOD FEM WLAN 11A/N/AC 16VQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	SST11LF05-QVCE	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MOD FEM WLAN 11A/N/AC 16VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN	Serie	-
HF-Typ	802.11a/n/ac	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	4.9GHz ~ 5.9GHz
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	RF Front End 4.9GHz ~ 5.9GHz 802.11a/n/ac 16-VQFN

Verwandte Produkte

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

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- SST11LF05-QVCE Preis
- SST11LF05-QVCE PDF-Datenblatt
- SST11LF05-QVCE Aktie
- Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- SST11LF05-QVCE-Verteiler
- SST11LF05-QVCE Bilder
- SST11LF05-QVCE Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SST11LF05-QVCE
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- SST11LF05-QVCE Lieferant
- SST11LF05-QVCE-Bild
- SST11LF05-QVCE-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SST11LF05-QVCE
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology SST11LF05-QVCE