



Micrel / Microchip Technology

SST12LP15-QVCE

Teilenummer:	SST12LP15-QVCE
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN
Datenblätter:	PDF SST12LP15-QVCE.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

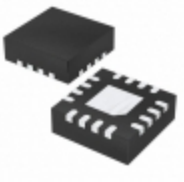
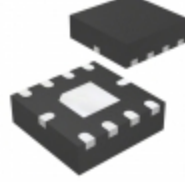
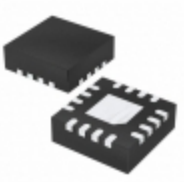
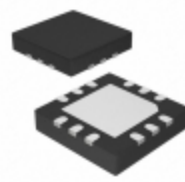
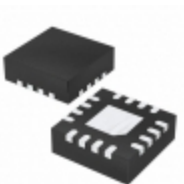
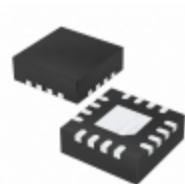
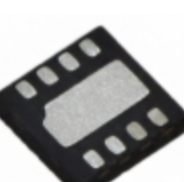

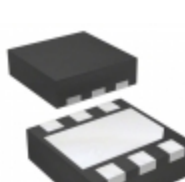


Spezifikationen von SST12LP15-QVCE

TEILENUMMER	SST12LP15-QVCE
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF SST12LP15-QVCE.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 4.2 V
TESTFREQUENZ	2.4GHz ~ 2.5GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-VQFN (3x3)
SERIE	-
HF-TYP	802.11b/g
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	29dBm
RAUSCHMASS	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	36dB
FREQUENZ	2.4GHz ~ 2.5GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC 802.11b/g 2.4GHz ~ 2.5GHz 16-VQFN (3x3)
STROM - VERSORGUNG	340mA

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SST12LP15-QVCE	SST12LP15-QVCE-Verteiler	SST12LP15-QVCE Lieferant
SST12LP15-QVCE Preis	SST12LP15-QVCE Bilder	SST12LP15-QVCE-Bild
SST12LP15-QVCE PDF-Datenblatt	SST12LP15-QVCE Datenblatt herunterladen	SST12LP15-QVCE-Datenblatt
SST12LP15-QVCE Aktie	Kaufen Sie SST12LP15-QVCE	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SST12LP15-QVCE
Micrel / Microchip Technology SST12LP15-QVCE	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology SST12LP15-QVCE	Microchip Technology SST12LP15-QVCE	Roving Networks / Microchip Technology SST12LP15-QVCE

Verwandte Produkte

 <p>SST12LP14A-QVCE Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST12LP17A-9X Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 10QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST12LP14-QVCE Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 16VQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST12LP15B-QXBE Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12XQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST12LP15B-QVCE Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST12LP14C-QVCE Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Auf Lager: 103 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST12LP08A-QX8E Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST12LP15A-QVCE Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST12LP17B-XX8E Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8X2SON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST12LP14E-QX6E Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 6QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST12LP17E-QU8E Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8UDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST12LP14E-QX8E Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 8XSON Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>