



SST12LP19E-QX8E

Hersteller Teilenummer:	SST12LP19E-QX8E
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON
Datenblätter:	SST12LP19E-QX8E(1).pdf SST12LP19E-QX8E(2).pdf SST12LP19E-QX8E(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SST12LP19E-QX8E 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie SST12LP19E-QX8E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SST12LP19E-QX8E kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SST12LP19E-QX8E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SST12LP19E-QX8E

Teilenummer	SST12LP19E-QX8E	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verpackung / Gehäuse	8-XDFN Exposed Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Supplier Device-Gehäuse	8-XSON (2x2)	detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC 802.11b/g/n 2.4GHz ~ 2.5GHz 8-XSON (2x2)
Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz	Strom - Versorgung	-
Spannungsversorgung	-	Gewinnen	-
Rauschmaß	-	P1dB	-
HF-Typ	802.11b/g/n	Testfrequenz	-
Andere Namen	SST12LP19E-QX8ECT	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Verstärker	Beschreibung	IC AMP 802.11 B/G/N 2.4GHZ 8XSON
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SST12LP19E-QX8E enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology SST12LP19E-QX8E	SST12LP19E-QX8E-Teil	SST12LP19E-QX8E Preis	SST12LP19E-QX8E-Vertriebspartner
SST12LP19E-QX8E Technisch	SST12LP19E-QX8E-Bestand	SST12LP19E-QX8E Inventar	SST12LP19E-QX8E Lieferant
SST12LP19E-QX8E Online-Bestellung	SST12LP19E-QX8E Anfrage	SST12LP19E-QX8E-Bild	SST12LP19E-QX8E Bild
SST12LP19E-QX8E.pdf	SST12LP19E-QX8E Datenblatt	SST12LP19E-QX8E Datenblatt	SST12LP19E-QX8E.pdf-Datenblatt
Laden Sie das SST12LP19E-QX8E-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology SST12LP19E-QX8E	Microchip Technology SST12LP19E-QX8E
	Roving Networks / Microchip Technology		
	SST12LP19E-QX8E		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SST12LP14AQVCE Beschreibung: SST12LP14AQVCE SST VQFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14E-QX6E Beschreibung: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 6QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15A Beschreibung: SST12LP15A SST QFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP14C Beschreibung: SST12LP14C VISHAY QFN16 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST176 Beschreibung: SST176 CALOGIC SOT-23 Hersteller: CALOGIC Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST13LP05-MLCF Beschreibung: IC AMP 802.11A/B/G 2.4GHZ 16LGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST200 Beschreibung: SST200 VISHAY SOT-23SC-59 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST177-T1-GE3 Beschreibung: SST177-T1-GE3 LINEAR SOT23 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP19E-QX6E Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST202-T1 Beschreibung: SST202-T1 SI SOT-23 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14E-QX8E Beschreibung: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 8XSON Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST175-T1 Beschreibung: SST175-T1 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP17B-XX8E Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8X2SON Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST201-T1-E3 Beschreibung: JFET N-CH 25V .7MA SOT-23 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST201 Beschreibung: SST201 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP15-QVCE Beschreibung: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14QVCE Beschreibung: SST12LP14QVCE SST VQFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST174-T1-E3 Beschreibung: JFET N-CH 30V 20MA SOT-23 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP18E-QX8E Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15B-QVCE Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST176-T1-E3 Beschreibung: SST176-T1-E3 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST174 Beschreibung: SST174 ST SOT23 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST177 Beschreibung: SST177 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15 Beschreibung: SST12LP15 SST QFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST201-T1 Beschreibung: SST201-T1 SI SOT-23 Hersteller: SI Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15AQVCE Beschreibung: SST12LP15AQVCE SST VQFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14C-QVCE Beschreibung: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP15A-QVCE Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 95300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST175-T1-E3 Beschreibung: MOSFET P-CH JFET 30V SOT23-3 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST177-T1-E3 Beschreibung: SST177-T1-E3 78K SOT-23 Hersteller: 78K Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong