



SST12LP08A-QX8E

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | SST12LP08A-QX8E |
| Hersteller / Marke | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON |
| Datenblätter: | SST12LP08A-QX8E(1).pdf SST12LP08A-QX8E(2).pdf SST12LP08A-QX8E(3).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SST12LP08A-QX8E 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie SST12LP08A-QX8E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SST12LP08A-QX8E kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SST12LP08A-QX8E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SST12LP08A-QX8E

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer | SST12LP08A-QX8E | Hersteller / Marke | Micrel / Microchip Technology |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-XDFN Exposed Pad | Verpackung | Original-Reel® |
| 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 | 200mA |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V | Gewinnen | 20.5dB |
| Rauschmaß | - | P1dB | - |
| HF-Typ | 802.11b/g/n | Testfrequenz | - |
| Andere Namen | SST12LP08A-QX8EDKR | Bestandsmenge | 1500 pcs Stock |
| Kategorie | RF/IF und RFID > HF-Verstärker | Beschreibung | IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In SST12LP08A-QX8E enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology SST12LP08A-QX8E | SST12LP08A-QX8E-Teil | SST12LP08A-QX8E Preis | SST12LP08A-QX8E-Vertriebspartner |
| SST12LP08A-QX8E Technisch | SST12LP08A-QX8E-Bestand | SST12LP08A-QX8E Inventar | SST12LP08A-QX8E Lieferant |
| SST12LP08A-QX8E Online-Bestellung | SST12LP08A-QX8E Anfrage | SST12LP08A-QX8E-Bild | SST12LP08A-QX8E Bild |
| SST12LP08A-QX8E pdf | SST12LP08A-QX8E Datenblatt | SST12LP08A-QX8E Datenblatt | SST12LP08A-QX8E pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das SST12LP08A-QX8E-Datenblatt herunter | Micrel / Microchip Technology Hersteller | Microchip Technology SST12LP08A-QX8E | Microchip Technology SST12LP08A-QX8E |
| | Roving Networks / Microchip Technology | | |
| | SST12LP08A-QX8E | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
| <p>SST12LP10-QVC-MM005 Beschreibung: SST12LP10-QVC-MM005 SST QFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP14-QVCE Beschreibung: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP14A-QVCE Beschreibung: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST12LP08-QX6E Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LN01-QU6F Beschreibung: IC RF AMP 802.11B/G 2.4GHZ 6UQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP07E-QX8E Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST12LP14-QVC Beschreibung: SST12LP14-QVC SST QFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP08-QXBE Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP07A-QXBE Beschreibung: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 12QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST12LP14C Beschreibung: SST12LP14C VISHAY QFN16 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP14QVCE Beschreibung: SST12LP14QVCE SST VQFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP00-QVCE Beschreibung: SST12LP00-QVCE SST QFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST12LP14AQVCE Beschreibung: SST12LP14AQVCE SST VQFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LF01-QDF-ZZ123 Beschreibung: SST12LF01-QDF-ZZ123 SST QFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LF01-QDF Beschreibung: IC FRONT-END MODULE 24WQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST11LP12-QCF Beschreibung: IC AMP WLAN 4.9GHZ-5.8GHZ 16WQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 124900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP14-QVC-MM005 Beschreibung: SST12LP14-QVC-MM005 SST DFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP14A Beschreibung: SST12LP14A ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST12LP07-QVCE-MM007 Beschreibung: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP00-QXAF Beschreibung: SST12LP00-QXAF SST QFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP15 Beschreibung: SST12LP15 SST QFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12L14E-QX8E Beschreibung: SST12L14E-QX8E SST QFN16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST12LP14A-QVC Beschreibung: SST12LP14A-QVC SST VQFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LF01 Beschreibung: SST12LF01 SST QFN8 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SST12LP14 Beschreibung: SST12LP14 SST QFN-16 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12CP11-QVCE Beschreibung: IC AMP 802.11 G/N 2.4GHZ 16VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 32600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SST12LP07-QVCE Beschreibung: SST12LP07-QVCE SST QFN Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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