



## SST12LP08-QXBE

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SST12LP08-QXBE
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF PWR AMP 802.11B/G/N 12-QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SST12LP08-QXBE.pdf</a> <a href="#">2.SST12LP08-QXBE.pdf</a> <a href="#">3.SST12LP08-QXBE.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 61657 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SST12LP08-QXBE
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF PWR AMP 802.11B/G/N 12-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	61657 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	200mA
Verpackung / Gehäuse	12-XFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (2x2)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Gewinnen	30dB
Rauschmaß	-
P1dB	-
HF-Typ	802.11b/g/n
Testfrequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SST12LP08-QXBE ist neu im Original, Suche SST12LP08-QXBE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SST12LP08-QXBE Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SST12LP08-QXBE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SST12LP10-QVC-MM005</b> SST SST12LP10-QVC-MM005 SST	 <b>SST12LP07E-QX8E</b> Micrel / Microchip Technology IC GAAS AMP WLAN 2.4GHZ 8XSON	 <b>SST12LP14-QVC-MM005</b> SST SST12LP14-QVC-MM005 SST	 <b>SST12LP07A-QXBE</b> Micrel / Microchip Technology IC RF PWR AMP 802.11B/G/N 12-QFN
 <b>SST12LP14-QVC</b> SST SST12LP14-QVC SST	 <b>SST12LP07-QVCE</b> SST SST12LP07-QVCE SST	 <b>SST12LP14</b> SST SST12LP14 SST	 <b>SST12LP08-QX6E</b> Micrel / Microchip Technology IC RF PWR AMP 802.11B/G/N 6- QFN

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                        |                       |                   |                   |
|-------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ SST109-T1-E3    | ↔ SST10LM11-MVQF-MM006 | ⇒ SST110-T1           | D SST110-T1-E3    | ⇒ SST111-T1       |
| ⊣ SST111-T1-E3    | ⊛ SST112-T             | D SST112-T1           | ⇒ SST112-T1-E3    | ⇒ SST113-T1       |
| ⊛ SST113-T1-E3    | ⊣ SST11CP15-QUBE       | ⊛ SST11LP11-QVCE      | ↔ SST11LP12-QCF   | ⇒ SST12CP11-QVCE  |
| D SST12LF01       | ⊛ SST12LF01-QDF        | ⊣ SST12LF01-QDF-ZZ123 | ⊛ SST12LN01-QU6F  | ⇒ SST12LP00-QVCE  |
| ⇒ SST12LP07-QVCE  | ↔ SST12LP07-QVCE-MM007 | ⊛ SST12LP07A-QXBE     | ⊣ SST12LP07E-QX8E | ⇒ SST12LP08-QX6E  |
| ↔ SST12LP08A-QX8E | ⇒ SST12LP10-QVC-MM005  | D SST12LP14           | ⊛ SST12LP14-QVC   | ⊣ SST12LP14-QVCE  |
| ⊛ SST12LP14A      | D SST12LP14A-QVCE      | ⇒ SST12LP14C-QVCE     | ↔ SST12LP14E-QX6E | ⇒ SST12LP14E-QX8E |
| ⊣ SST12LP14QVCE   | ⊛ SST12LP15            | ↔ SST12LP15A          | ⇒ SST12LP15A-QVCE | ⇒ SST12LP15AQVCE  |
| ⊛ SST12LP15B-QVCE | ⊣ SST12LP17B-XX8E      | ⊛ SST12LP18E-QX8E     | D SST12LP19E-QX6E | ⇒ SST12LP19E-QX8E |
| ↔ SST13LP05-MLCF  | ⊛ SST174-T1-E3         | ⊣ SST174-T1-E3        | ⊛ SST175-T1       | ⇒ SST175-T1-E3    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited