

	<b>SST12CP33-QUCE</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SST12CP33-QUCE
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF PWR AMP 11B/G/N 16UQFN
	<b>Datenblätter:</b>  SST12CP33-QUCE.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen



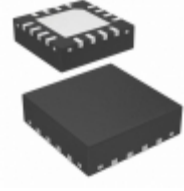



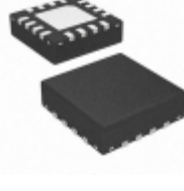
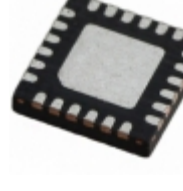
Teilenummer	SST12CP33-QUCE
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF PWR AMP 11B/G/N 16UQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.5 V
Testfrequenz	2.4GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-UQFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	802.11b/g/n
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UQFN Exposed Pad
P1dB	30dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	39dB
Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	440mA

SST12CP33-QUCE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SST12CP33-QUCE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SST12CP33-QUCE Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SST12CP33-QUCE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SST12LF01-QDF-ZZ123</b> SST SST12LF01-QDF-ZZ123 SST</p>	 <p><b>SST12LF01-QDF</b> Microchip Technology IC FRONT-END MODULE 24WQFN</p>	 <p><b>SST12CP11C-QUCE</b> Microchip Technology IC RF PWR AMP</p>	 <p><b>SST12CP15A-QVCE</b> SST SST QFN</p>
 <p><b>SST12L14E-QX8E</b> SST SST12L14E-QX8E SST</p>	 <p><b>SST12CP21-QUCE</b> Microchip Technology IC RF PWR AMP</p>	 <p><b>SST12CP11-QVCE</b> Microchip Technology IC RF PWR AMP 802.11G/N 16-QFN</p>	 <p><b>SST12LF01-QDE</b> Microchip Technology IC FRONT END MOD 2.4GHZ 24WQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SST12CP33-QUCE Micrel / Microchip Technology	SST12CP33-QUCE Datenblatt	SST12CP33-QUCE-Datenblätter	SST12CP33-QUCE PDF	Micrel / Microchip Technology SST12CP33-QUCE
SST12CP33-QUCE Electronic	SST12CP33-QUCE-Komponenten	SST12CP33-QUCE-Verteiler	SST12CP33-QUCE-Bild	SST12CP33-QUCE-Teil
SST12CP33-QUCE Preis	SST12CP33-QUCE Hersteller	SST12CP33-QUCE Bild	SST12CP33-QUCE Aktie	SST12CP33-QUCE Inventar
SST12CP33-QUCE Neu	SST12CP33-QUCE Original	SST12CP33-QUCE garantiert	SST12CP33-QUCE RFQ	SST12CP33-QUCE Online bestellen

Contact us: **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