


	<h2>S2-LPCBQTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S2-LPCBQTR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: ULTRA-LOW POWER HIGH PERFORMANCE</p> <p>Datenblätter:  S2-LPCBQTR.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S2-LPCBQTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	ULTRA-LOW POWER HIGH PERFORMANCE
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	TxRx Only
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-128dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	SIGFOX™
Leistung	14dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	497-18061-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	2FSK, 2GFSK, 4FSK, 4GFSK, ASK, OOK
Speichergröße	-
GPIO	4
Frequenz	452MHz ~ 527MHz, 904MHz ~ 1055MHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx Only 802.15.4 SIGFOX™ 452MHz ~ 527MHz,
Datenrate (Max)	500kbps
Strom - senden	20.6mA
Strom - empfangen	8.6mA

S2-LPCBQTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2-LPCBQTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2-LPCBQTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ S2-LPCBQTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S2-LPQTR STMicroelectronics ULTRA-LOW POWER, HIGH PERFORMANC</p>	 <p>S2-75RF1 Riedon RES SMD 75 OHM 1% 1W 2615</p>	 <p>S2-680RF1 Riedon RES SMD 680 OHM 1% 1W 2615</p>	 <p>S2-68R1F1 Riedon RES SMD 68.1 OHM 1% 1W 2615</p>
 <p>S2-68RJ8 Riedon RES SMD 68 OHM 5% 1W 2615</p>	 <p>S2-680RJ8 Riedon RES SMD 680 OHM 5% 1W 2615</p>	 <p>S2-681RF1 Riedon RES SMD 681 OHM 1% 1W 2615</p>	 <p>S2-C Panduit FASTENER W/SCREW SNAP CLIP 2"W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2-LPCBQTR STMicroelectronics	S2-LPCBQTR Datenblatt	S2-LPCBQTR-Datenblätter	S2-LPCBQTR PDF	STMicroelectronics S2-LPCBQTR
S2-LPCBQTR Electronic	S2-LPCBQTR-Komponenten	S2-LPCBQTR-Verteiler	S2-LPCBQTR-Bild	S2-LPCBQTR-Teil
S2-LPCBQTR Preis	S2-LPCBQTR Hersteller	S2-LPCBQTR Bild	S2-LPCBQTR Aktie	S2-LPCBQTR Inventar
S2-LPCBQTR Neu	S2-LPCBQTR Original	S2-LPCBQTR garantiert	S2-LPCBQTR RFQ	S2-LPCBQTR 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