


	<h2>ATA5833-WNQW</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATA5833-WNQW</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATA5833-WNQW.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 494 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


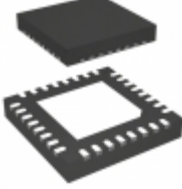






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATA5833-WNQW</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	494 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.9 V ~ 3.6 V, 2.4 V ~ 5.5 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-125dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	-
Leistung	14.5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Modulation	ASK, FSK
Speichergröße	24kB ROM
GPIO	2
Frequenz	315MHz, 434MHz, 868MHz, 915MHz
Datenrate (Max)	120kbps
Strom - senden	9.4mA ~ 13.8mA
Strom - empfangen	9.8mA

ATA5833-WNQW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA5833-WNQW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA5833-WNQW 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 ATA5833-WNQW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA6020N-020-TKQY1</b> ATMEL ATA6020N-020-TKQY1 ATMEL</p>	 <p><b>ATA5831-WNQW</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p><b>ATA5833-WNQW</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p><b>ATA6020N</b> ATMEL ATA6020N ATMEL</p>
 <p><b>ATA5831V-WNQW</b> ATMEL ATA5831V-WNQW ATMEL</p>	 <p><b>ATA5833</b> ATMEL ATA5833 ATMEL</p>	 <p><b>ATA5870N</b> ATMEL ATA5870N ATMEL</p>	 <p><b>ATA5831V</b> ATMEL ATA5831V ATMEL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATA5833-WNQW Micrel / Microchip Technology	ATA5833-WNQW Datenblatt	ATA5833-WNQW-Datenblätter	ATA5833-WNQW PDF	Micrel / Microchip Technology ATA5833-WNQW
ATA5833-WNQW Electronic	ATA5833-WNQW-Komponenten	ATA5833-WNQW-Verteiler	ATA5833-WNQW-Bild	ATA5833-WNQW-Teil
ATA5833-WNQW Preis	ATA5833-WNQW Hersteller	ATA5833-WNQW Bild	ATA5833-WNQW Aktie	ATA5833-WNQW Inventar
ATA5833-WNQW Neu	ATA5833-WNQW Original	ATA5833-WNQW garantiert	ATA5833-WNQW RFQ	ATA5833-WNQW Online bestellen

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