









	<h2 style="color: red;">ATBTLC1000A-MU-Y</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATBTLC1000A-MU-Y</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATBTLC1000A-MU-Y.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATBTLC1000A-MU-Y</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 4.3 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-96dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.1
Leistung	3.5dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	-
Speichergröße	128kB ROM, 128kB RAM
GPIO	13
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	3.4Mbps
Strom - senden	3mA
Strom - empfangen	4mA

ATBTLC1000A-MU-Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATBTLC1000A-MU-Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATBTLC1000A-MU-Y 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 ATBTLC1000A-MU-Y E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATBX 1-6781</b> Astro Tool Corp. TOOL INSERTION PLIER 16 GA</p>	 <p><b>ATBTLC1000-XR110PA</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE BLUETOOTH</p>	 <p><b>ATBTLC1000A-UU-T</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p>	 <p><b>ATBTLC1000ZR-XSTK</b> Microchip Technology ATBTLC1000-ZR110CA MODULE BASED</p>
 <p><b>ATBTLC1000A-MU-T</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p>	 <p><b>ATBTLC1000-ZR110CA</b> Micrel / Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p><b>ATBTLC1000ZR-XPRO</b> Microchip Technology BTLC1000-ZR110CA MODULE BASED XP</p>	 <p><b>ATBTLC1000A-UU-T</b> Microchip Technology IC MCU SOC BLE 4.1 ULT LOW 32CSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATBTLC1000A-MU-Y Micrel / Microchip Technology	ATBTLC1000A-MU-Y Datenblatt	ATBTLC1000A-MU-Y-Datenblätter	ATBTLC1000A-MU-Y PDF	Micrel / Microchip Technology ATBTLC1000A-MU-Y
ATBTLC1000A-MU-Y Electronic	ATBTLC1000A-MU-Y-Komponenten	ATBTLC1000A-MU-Y-Verteiler	ATBTLC1000A-MU-Y-Bild	ATBTLC1000A-MU-Y-Teil
ATBTLC1000A-MU-Y Preis	ATBTLC1000A-MU-Y Hersteller	ATBTLC1000A-MU-Y Bild	ATBTLC1000A-MU-Y Aktie	ATBTLC1000A-MU-Y Inventar
ATBTLC1000A-MU-Y Neu	ATBTLC1000A-MU-Y Original	ATBTLC1000A-MU-Y garantiert	ATBTLC1000A-MU-Y RFQ	ATBTLC1000A-MU-Y 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