



## ATA6663-FAQW-1

Hersteller Teilenummer:	ATA6663-FAQW-1
Hersteller / Marke	Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC TXRX LIN DUAL 8DFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**ATA6663-FAQW-1** 100% Neu Original 5900 pcs auf Lager, Finden Sie ATA6663-FAQW-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATA6663-FAQW-1 kaufen Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATA6663-FAQW-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von ATA6663-FAQW-1

Teilenummer	ATA6663-FAQW-1	Hersteller / Marke	Microchip Technology
Serie	*	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	2 (1 Year)
Befestigungsart	Surface Mount	Hersteller-Teilenummer	ATA6663-FAQW-1
Beschreibung	IC TXRX LIN DUAL 8DFN	Expanded Beschreibung	8-DFN (3x3)
RoHS Status	Digi-Reel®	Polarisation	8-VDFN Exposed Pad
Spannung - Durchschlag	8-DFN (3x3)	Andere Namen	1611-ATA6663-FAQW-1DKR
Bestandsmenge	5900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Treiber, Receiver, Transceiver</a>
Beschreibung	IC TXRX LIN DUAL 8DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In ATA6663-FAQW-1 enthaltene Keywords

Micro Commercial Components (MCC) ATA6663-FAQW-1	ATA6663-FAQW-1-Teil	ATA6663-FAQW-1 Preis	ATA6663-FAQW-1-Vertriebspartner
	ATA6663-FAQW-1 Technisch	ATA6663-FAQW-1-Bestand	ATA6663-FAQW-1 Inventar
ATA6663-FAQW-1 Lieferant	ATA6663-FAQW-1 Online-Bestellung	ATA6663-FAQW-1 Anfrage	ATA6663-FAQW-1-Bild
ATA6663-FAQW-1 Bild	ATA6663-FAQW-1 pdf	ATA6663-FAQW-1 Datenblatt	ATA6663-FAQW-1 Datenblatt
ATA6663-FAQW-1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das ATA6663-FAQW-1-Datenblatt herunter	Micro Commercial Components (MCC) Hersteller	Micro Commercial Components (MCC) ATA6663-FAQW-1
Micro Commercial Components ATA6663-FAQW-1	MCC ATA6663-FAQW-1	Micro Commercial Co ATA6663-FAQW-1	Micro Commercial Components (MCC) ATA6663-FAQW-1

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ATA6824C-MFHWTR</b> Beschreibung: ATA6824C-MFHWTR ATMEL QFP32 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6823C-PHQW</b> Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6662C-GAQW</b> Beschreibung: IC TXRX LIN2.0/2.1 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 75900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6661-TAQJ</b> Beschreibung: ATA6661-TAQJ ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6826C</b> Beschreibung: ATA6826C ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6662C-GAQW</b> Beschreibung: IC TXRX LIN2.0/2.1 8SOIC Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 75900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6670-FFQW</b> Beschreibung: IC TXRX LIN DUAL 14VDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6814</b> Beschreibung: ATA6814 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6826</b> Beschreibung: ATA6826 ATMEL SOP14 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6664</b> Beschreibung: ATA6664 ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6661-TAPJ</b> Beschreibung: ATA6661-TAPJ ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6663-FAQW-1</b> Beschreibung: IC TXRX LIN DUAL 8DFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6662C-TAQY</b> Beschreibung: IC TXRX LIN 2.0 8SO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 45400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6660-TAPY</b> Beschreibung: ATA6660-TAPY ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6660-TAQY</b> Beschreibung: IC TXRX CAN 3.3V 1MBAUD 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6670</b> Beschreibung: ATA6670 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6824C</b> Beschreibung: ATA6824C ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6824C-MFHW</b> Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER SER 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6664-TAQY</b> Beschreibung: IC TXRX LIN 2.0 8SO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6826C-TUQY</b> Beschreibung: ATA6826C-TUQY ATMEL SOP-14 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6661-TAPY</b> Beschreibung: ATA6661-TAPY ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 103500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6663</b> Beschreibung: ATA6663 ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6661-TAQY</b> Beschreibung: ATA6661-TAQY ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6661</b> Beschreibung: ATA6661 ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6662</b> Beschreibung: ATA6662 ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6662-TAQY</b> Beschreibung: ATA6662-TAQY ATMEL SOP-8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6662C</b> Beschreibung: ATA6662C ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 58700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATA6663-TAQY</b> Beschreibung: IC TXRX LIN 2.0 8SO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 44100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6826-TUQY</b> Beschreibung: IC DVR TRPL HALF-BRDG DMOS SO-14 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATA6663-FAQW</b> Beschreibung: ATA6663-FAQW ATMEL TDFN8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong