
ATA5722C-PLQW

Hersteller Teilenummer:	ATA5722C-PLQW
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	RF DATA CONTROL RECEIVER 48QFN
Datenblätter:	ATA5722C-PLQW.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ATA5722C-PLQW 100% Neu Original 200000 pcs auf Lager, Finden Sie ATA5722C-PLQW Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATA5722C-PLQW kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATA5722C-PLQW: Info@IC-Components.com









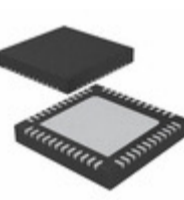





















Die Spezifikationen von ATA5722C-PLQW

Teilenummer	ATA5722C-PLQW	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)	Betriebstemperatur	-
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver ASK, FSK 433MHz PCB, Surface Mount 48-QFN (7x7)	Frequenz	433MHz
Empfindlichkeit	-	Eigenschaften	-
Anwendungen	General Purpose	Spannungsversorgung	-
Data Interface	PCB, Surface Mount	Speichergröße	-
Datenrate (Max)	-	Modulation oder Protokoll	ASK, FSK
Strom - empfangen	-	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Andere Namen	ATA5722C-PLQWDKR	Bestandsmenge	200000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Receiver	Beschreibung	RF DATA CONTROL RECEIVER 48QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ATA5722C-PLQW enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ATA5722C-PLQW	ATA5722C-PLQW-Teil	ATA5722C-PLQW Preis	ATA5722C-PLQW-Vertriebspartner
ATA5722C-PLQW Technisch	ATA5722C-PLQW-Bestand	ATA5722C-PLQW Inventar	ATA5722C-PLQW Lieferant
ATA5722C-PLQW Online-Bestellung	ATA5722C-PLQW Anfrage	ATA5722C-PLQW-Bild	ATA5722C-PLQW Bild
ATA5722C-PLQW pdf	ATA5722C-PLQW Datenblatt	ATA5722C-PLQW Datenblatt	ATA5722C-PLQW pdf-Datenblatt
Laden Sie das ATA5722C-PLQW-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ATA5722C-PLQW	Microchip Technology ATA5722C-PLQW
Roving Networks / Microchip Technology ATA5722C-PLQW			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ATA5570 Beschreibung: ATA5570 AT SOP Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5722C Beschreibung: ATA5722C ATMEL QFN48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 127900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5570C-TAQY Beschreibung: ATA5570C-TAQY ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5724P3C Beschreibung: ATA5724P3C ATMEL SSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 58700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5577M1330C-UFPW Beschreibung: IC ID R/W TRANSPONDER Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5724P3C-TKQY Beschreibung: RF DATA CONTROL RX Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5743P3-TGQY Beschreibung: ATA5743P3-TGQY ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5721-PLQW Beschreibung: ATA5721-PLQW ATMEL QFN-48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5428C-PLQW Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Auf Lager: Neues Original, 250000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5505-P3QW Beschreibung: IC RFID R/W 150KHZ 38QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5700 Beschreibung: ATA5700 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5721C Beschreibung: ATA5721C ATMEL QFN48 Auf Lager: Neues Original, 61900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5724P3-TKQY Beschreibung: ATA5724P3-TKQY ATMEL TSSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5743P3 Beschreibung: ATA5743P3 ATMEL SSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5743-TKQY Beschreibung: ATA5743-TKQY ATMEL SSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5743P3-TKQY Beschreibung: ATA5743P3-TKQY ATMEL ssp20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 42200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5723P3C Beschreibung: ATA5723P3C ATMEL SSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5724P3C-TKQW Beschreibung: RF DATA CONTROL RECEIVER Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5724P3 Beschreibung: ATA5724P3 ATMEL TSSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5702 Beschreibung: ATA5702 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5743 Beschreibung: ATA5743 ATMEL TSSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5570-TAQY Beschreibung: ATA5570-TAQY ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5428C Beschreibung: ATA5428C ATMEL QFN48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 243100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5722 Beschreibung: ATA5722 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5724P3C-TQKY Beschreibung: ATA5724P3C-TQKY ATMEL TSSOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5743P3-TKSUY Beschreibung: IC PCVR ASK/FSK 300KHZ 20SSO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5722-PLQW Beschreibung: ATA5722-PLQW ATMEL QFN-48 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATA5723P3C-TKQY Beschreibung: RF DATA CONTROL RECEIVER Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5724P3C-TKQW Beschreibung: RF DATA CONTROL RECEIVER Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATA5721C-PLQW Beschreibung: RF DATA CONTROL RECEIVER Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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