



Micrel / Microchip Technology

ATA5790-P3QW 18

Teilenummer:

ATA5790-P3QW 18

Hersteller / Marke:

Micrel / Microchip Technology

Produktbeschreibung

IC MCU 8BIT LF RX 38VQFN

Datenblätter:

[PDF ATA5790-P3QW 18.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von ATA5790-P3QW 18

TEILENUMMER	ATA5790-P3QW 18
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC MCU 8BIT LF RX 38VQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF ATA5790-P3QW 18.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.9 V ~ 4.2 V
ART	Passive Entry/Start
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	38-VQFN (5x7)
STANDARDS	-
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	38-VFQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	ATA5790-P3QW 18-ND ATA5790-P3QW18
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
FREQUENZ	125kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Passive Entry/Start IC 125kHz SPI 1.9 V ~ 4.2 V 38-VFQFN Exposed Pad

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology ATA5790-P3QW 18	ATA5790-P3QW 18-Verteiler	ATA5790-P3QW 18 Lieferant
ATA5790-P3QW 18 Preis	ATA5790-P3QW 18 Bilder	ATA5790-P3QW 18-Bild
ATA5790-P3QW 18 PDF-Datenblatt	ATA5790-P3QW 18 Datenblatt herunterladen	ATA5790-P3QW 18-Datenblatt
ATA5790-P3QW 18 Aktie	Kaufen Sie ATA5790-P3QW 18	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATA5790-P3QW 18
Micrel / Microchip Technology ATA5790-P3QW 18	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology ATA5790-P3QW 18	Microchip Technology ATA5790-P3QW 18	Roving Networks / Microchip Technology ATA5790-P3QW 18

Verwandte Produkte

 <p>ATA5785-GHQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RCVR UHF ASK/FSK QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5790N-P3QW 18 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5774C-PXQW-1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: EMBEDDED INCL RF TX FOR 433 MHZ Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5781N-WNQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ISM ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5811-PLHC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5780N-PNQW 18 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5780N-PNQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5795C-PNQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TX UHF ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5795C-PNQW 18 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TX UHF ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5781-WNQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5795-PNQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TRANSMITTER UHF ASK/FSK 32QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5791-WDQW-1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TX UHF ASK/FSK QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>