




Micrel / Microchip Technology

ATA5790N-P3QW 18

Part Number:	ATA5790N-P3QW 18
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

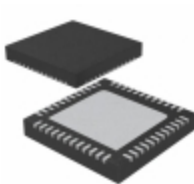

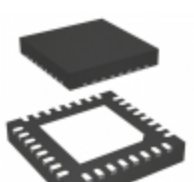
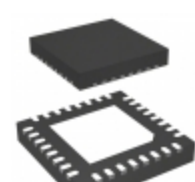
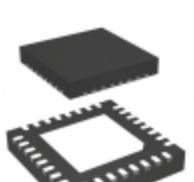
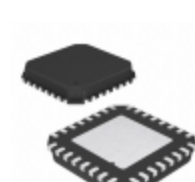
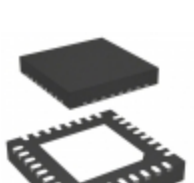
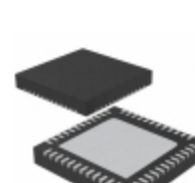
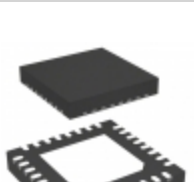



Specyfikacje ATA5790N-P3QW 18

PART NUMBER	ATA5790N-P3QW 18
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.9 V ~ 4.2 V
RODZAJ	Passive Entry/Start
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	38-VQFN (5x7)
STANDARDY	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	38-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	ATA5790N-P3QW 18-ND ATA5790N-P3QW18
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
CZĘSTOTLIWOŚĆ	125kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Passive Entry/Start IC 125kHz SPI 1.9 V ~ 4.2 V 38-VFQFN Exposed Pad

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology ATA5790N-P3QW 18	Dystrybutor ATA5790N-P3QW 18	Dostawca ATA5790N-P3QW 18
Cena ATA5790N-P3QW 18	Zdjęcia ATA5790N-P3QW 18	Obraz ATA5790N-P3QW 18
Arkusz danych ATA5790N-P3QW 18 PDF	ATA5790N-P3QW 18 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ATA5790N-P3QW 18
Zdjęcie ATA5790N-P3QW 18	Kup ATA5790N-P3QW 18	Kup Micrel / Microchip Technology ATA5790N-P3QW 18
Micrel / Microchip Technology ATA5790N-P3QW 18	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA5790N-P3QW 18	Microchip Technology ATA5790N-P3QW 18	Roving Networks / Microchip Technology ATA5790N-P3QW 18

Produkty powiązane

 <p>ATA5811-PLQW 80 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5785-GHQW Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR UHF ASK/FSK QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5795C-PNQW 18 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TX UHF ASK/FSK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5780N-PNQW 18 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5795C-PNQW Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TX UHF ASK/FSK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5781N-WNQW Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RECEIVER ISM ASK/FSK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5781-WNQW Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5811-PLHC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5795-PNQW Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRANSMITTER UHF ASK/FSK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5791-WDQW-1 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TX UHF ASK/FSK QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5780N-PNQW Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5790-P3QW 18 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT LF RX 38VQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>