




Micrel / Microchip Technology

AT86RF401U-XI

Part Number:	AT86RF401U-XI
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MICRO TX RF W/AVR 20-TSSOP
Arkusze danych:	PDF AT86RF401U-XI.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

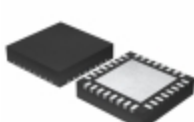
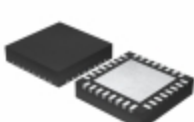










Specyfikacje AT86RF401U-XI

PART NUMBER	AT86RF401U-XI
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MICRO TX RF W/AVR 20-TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AT86RF401U-XI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 5 V
SERIA	-
MOC - WYJŚCIE	6dBm
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	AT86RF401U
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA LUB PROTOKOŁU	ASK, OOK
ROZMIAR PAMIĘCI	2KB Flash, 128 Byte EEPROM, 128Byte SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	264MHz ~ 456MHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Transmitter ASK, OOK 264MHz ~ 456MHz 6dBm 10 kbps PCB, Surface Mount Antenna 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	10 kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
OBECNY - TRANSMISJA	23.2mA
APLIKACJE	Garage Opener, RKE, Telemetry
ZŁĄCZE ANTENOWE	PCB, Surface Mount

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT86RF401U-XI	Dystrybutor AT86RF401U-XI	Dostawca AT86RF401U-XI
Cena AT86RF401U-XI	Zdjęcia AT86RF401U-XI	Obraz AT86RF401U-XI
Arkusz danych AT86RF401U-XI PDF	AT86RF401U-XI Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT86RF401U-XI
Zdjęcie AT86RF401U-XI	Kup AT86RF401U-XI	Kup Micrel / Microchip Technology AT86RF401U-XI
Micrel / Microchip Technology AT86RF401U-XI	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT86RF401U-XI	Microchip Technology AT86RF401U-XI	Roving Networks / Microchip Technology AT86RF401U-XI

Produkty powiązane

 <p>AT86RF233-ZUS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT86RF233-ZUR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT86RF401E-6GS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MICRO TRANSM RF W/AVR 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT86RF401E-EK1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT DEMO MICRO TX EVAL 433MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT86RF401U-6GS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MICRO TRANSM RF W/AVR 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT86RF401U-EK1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT DEMO MICRO TX EVAL 315MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT87C51RB2-3CSUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT86RF401X-6GS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MICRO TRANSM RF W/AVR 20TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT87251G2D-SLSUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT87251G2D-3CSUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 40PDIL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT87251G2D-RLTUM Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 32KB OTP 44VQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT87C51RB2-3CSUL Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>