




Microchip Technology

AT88RF04C-MVA1

Part Number:	AT88RF04C-MVA1
Producent / marka:	Micro Commercial Components (MCC)
Opis produktu	RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA
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.


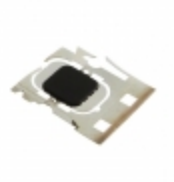

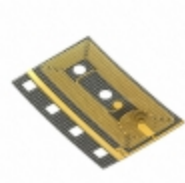




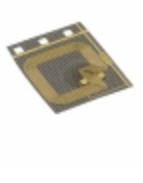



Specyfikacje AT88RF04C-MVA1

PART NUMBER	AT88RF04C-MVA1
PRODUCENT	Microchip Technology
OPIS	RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
TECHNOLOGIA	Passive
STYL	Inlay
STANDARDY	Read/Write
ROZMIAR / WYMIAR	18.10mm x 8.60mm x 0.75mm
SERIA	*
WYKRYWANIE BLISKOŚCI	4kb (User)
INNE NAZWY	1611-AT88RF04C-MVA1TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	18 Weeks
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	AT88RF04C-MVA1
INSERTION, METODA USUWANIA	ISO 14443
CZĘSTOTLIWOŚĆ	13.56MHz
ROZSZERZONY OPIS	RFID Tag Read/Write 4kb (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Inlay
OPIS	RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA

Powiązane tagi

Micro Commercial Components (MCC) AT88RF04C-MVA1	Dystrybutor AT88RF04C-MVA1	Dostawca AT88RF04C-MVA1
Cena AT88RF04C-MVA1	Zdjęcia AT88RF04C-MVA1	Obraz AT88RF04C-MVA1
Arkusz danych AT88RF04C-MVA1 PDF	AT88RF04C-MVA1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT88RF04C-MVA1
Zdjęcie AT88RF04C-MVA1	Kup AT88RF04C-MVA1	Kup Micro Commercial Components (MCC) AT88RF04C-MVA1
Micro Commercial Components (MCC) AT88RF04C-MVA1	Micro Commercial Components (MCC) Dostawca	Dystrybutor Micro Commercial Components (MCC)
Micro Commercial Components (MCC) AT88RF04C-MVA1	Micro Commercial Components AT88RF04C-MVA1	MCC AT88RF04C-MVA1
Micro Commercial Co AT88RF04C-MVA1	Micro Commercial Components (MCC) AT88RF04C-MVA1	

Produkty powiązane

 <p>AT88CKSCKTUDFN-XPRO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: DEVELOPMENT BOARD Na stanie: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MR1G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ M5R Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88CKECCSIGNER Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT CRYPTO SIGNER MOD AT88CKECC Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MVA1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88SA-ADK1 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT EVAL CRYPTOAUTHENTICATION Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MY1G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88CKSCKTISOIC-XPRO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: EVALUATION BOARD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88CKECCROOT Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT CRYPTO ROOT MODULE AT88CKECC Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88RF04C-MX1G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF1354-ZU Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN Na stanie: 157 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88RF04C-MVB1G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: CRYPTOMEMORY 1-4KBIT 4ZONE MVB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF1354-ZU-T Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>