



Micrel / Microchip Technology

AT88RF1354-ZU

Teilenummer:	AT88RF1354-ZU
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN
Datenblätter:	PDF 1.AT88RF1354-ZU.pdf PDF 2.AT88RF1354-ZU.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






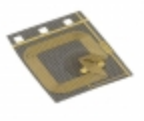



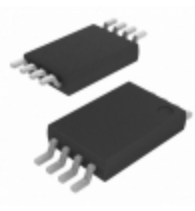
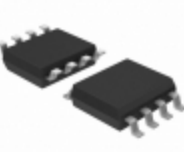

Spezifikationen von AT88RF1354-ZU

TEILENUMMER	AT88RF1354-ZU
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.AT88RF1354-ZU.pdf PDF 2.AT88RF1354-ZU.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	RFID Reader
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	36-QFN-EP (6x6)
STANDARDS	ISO 14443
SERIE	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	36-VQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	AT88RF1354ZU
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
FREQUENZ	13.56MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443 SPI 3 V ~ 3.6 V 36-VQFN Exposed Pad

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology AT88RF1354-ZU	AT88RF1354-ZU-Verteiler	AT88RF1354-ZU Lieferant
AT88RF1354-ZU Preis	AT88RF1354-ZU Bilder	AT88RF1354-ZU-Bild
AT88RF1354-ZU PDF-Datenblatt	AT88RF1354-ZU Datenblatt herunterladen	AT88RF1354-ZU-Datenblatt
AT88RF1354-ZU Aktie	Kaufen Sie AT88RF1354-ZU	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology AT88RF1354-ZU
Micrel / Microchip Technology AT88RF1354-ZU	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology AT88RF1354-ZU	Microchip Technology AT88RF1354-ZU	Roving Networks / Microchip Technology AT88RF1354-ZU

Verwandte Produkte

 <p>AT88RF1354-ZU-T Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RF READER 13.56MHZ 36-VQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88SA100S-SH-T Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC BATTERY AUTHENTICATION 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88RF04C-MVA1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MR1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ M5R Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88RF04C-MVB1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: CRYPTOMEMORY 1-4KBIT 4ZONE MVB Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MX1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88SA100S-TSU-T Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC BATT AUTHENTICATION SOT23-3 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MVA1 Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: RF04C, TAG MVA1 - RF04C, TAG MVA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88SA-ADK1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: KIT EVAL CRYPTOAUTHENTICATION Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88SA100S-TH-T Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC BATTERY AUTHENTICATION 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT88SA102S-SH-T Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AUTHENTICATION CHIP 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT88RF04C-MY1G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC EEPROM 4KBIT 13MHZ TAG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>