

MIKROELEKTRONIKA

DEVELOPMENT TOOLS | COMPONENTS | BOOKS



Image may be representation.
See specs for product details.

MIKROE-1475

Hersteller-Teilenummer:

MikroElektronika

Hersteller / Marke:

RFID TAG 13.56MHZ ISO14443-A STA

Teil der Beschreibung:

Nicht zutreffend / Nicht zutreffend

RoHs Status:

New original, 2615 pcs Stock Available.

Lagerzustand:

Hong Kong

Liefern von:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Versandweg:

Spezifikationen	
Artikelnummer	MIKROE-1475
Hersteller	MikroElektronika
Beschreibung	RFID TAG 13.56MHZ ISO14443-A STA
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID-Transponder, Tags
Teilstatus	2615 pcs Stock
Schreibbarer Speicher	-
Technologie	Passive
Stil	Key Fob
Standards	ISO 14443
Größe / Dimension	-
Serie	RFID click™
Betriebstemperatur	-
Speichertyp	Read/Write
Frequenz	13.56MHz

Sie können auch interessiert



MIKROE-1470

MikroElektronika

BOARD FIBER OPT CLICK 5V



MIKROE-1487

MikroElektronika

BOARD PIC CLICKER



MIKROE-1489

MikroElektronika

ALTITUDE CLICK



MIKROE-1471

MikroElektronika

CBL FIB OPT JACKETED 1MM 1METER



MIKROE-1484

MikroElektronika

PSOC TFT EXPANSION BOARD



MIKROE-1481

MikroElektronika

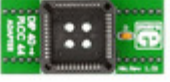
BOARD STM32F4 DISCOVERY SHIELD



MIKROE-1486

MikroElektronika

BOARD FRAM CLICK STORAGE



MIKROE-147

MikroElektronika

DIP TO PLCC44 ADAPTER BOARD

MIKROE-1475 Zugehöriges

Mehr

MIKROE-1475

MIKROELEKTRONIKA

MIKROE-1475 Electronic

MIKROE-1475 Preis

MIKROE-1475 Neu

MIKROE-1475 Datenblatt

MIKROE-1475-Komponenten

MIKROE-1475 Hersteller

MIKROE-1475 Original

MIKROE-1475-Datenblätter

MIKROE-1475-Verteiler

MIKROE-1475 Bild

MIKROE-1475 garantiert

MIKROE-1475 PDF

MIKROE-1475-Bild

MIKROE-1475 Aktie

MIKROE-1475 RFQ

MikroElektronika MIKROE-1475

MIKROE-1475-Teil

MIKROE-1475 Inventar

MIKROE-1475 Online bestellen

Schlüsselwort

Contact us:**Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited