


## MIKROE-1475

Artikelnummer:	MIKROE-1475
Tillverkare / Brand:	MikroElektronika
Produktbeskrivning	RFID TAG 13.56MHZ ISO14443-A STA
Datablad:	 MIKROE-1475.pdf
RoHs status	Ej tillämpligt / Ej tillämpligt
Lager skick	41215 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.





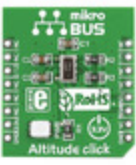







### Specifikationer för MIKROE-1475

ARTIKELNUMMER	MIKROE-1475
TILLVERKARE	MikroElektronika
BESKRIVNING	RFID TAG 13.56MHZ ISO14443-A STA
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Ej tillämpligt / Ej tillämpligt
TILLGÄNGLIG KVANTITET	41215 pcs
DATABLAD	 MIKROE-1475.pdf
SKRIVBART MINNE	-
TEKNOLOGI	Passive
STIL	Key Fob
STANDARDER	ISO 14443
STORLEK / DIMENSION	-
SERIER	RFID click™
ANDRA NAMN	1471-1125
DRIFTSTEMPERATUR	-
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
MINNETYP	Read/Write
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Not applicable / Not applicable
FREKVENNS	13.56MHz
DETALJERAD BESKRIVNING	RFID Tag Read/Write 13.56MHz ISO 14443 Key Fob

### Relaterade etiketter

MikroElektronika MIKROE-1475	MIKROE-1475-distributör	MIKROE-1475 Leverantör
MIKROE-1475 pris	MIKROE-1475 Bilder	MIKROE-1475-bild
MIKROE-1475 PDF Datablad	MIKROE-1475 Ladda ner datablad	MIKROE-1475 datablad
MIKROE-1475-lager	Köp MIKROE-1475	Köp MikroElektronika MIKROE-1475
MikroElektronika MIKROE-1475	MikroElektronika Leverantör	MikroElektronika-distributör
MikroElektronika MIKROE-1475		

### Relaterade produkter

 <p><b>MIKROE-1473</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: CBL FIB OPT JACKETED 1MM 5METERS I lager: 10670 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MIKROE-1484</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: POC TFT EXPANSION BOARD I lager: 2706 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MIKROE-147</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: DIP TO PLCC44 ADAPTER BOARD I lager: 13535 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MIKROE-1471</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: CBL FIB OPT JACKETED 1MM 1METER I lager: 41861 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MIKROE-1489</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: ALTITUDE CLICK I lager: 5599 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MIKROE-1470</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: BOARD FIBER OPT CLICK 5V I lager: 6007 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MIKROE-1481</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: BOARD STM32F4 DISCOVERY SHIELD I lager: 2876 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MIKROE-1486</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: BOARD FRAM CLICK STORAGE I lager: 6071 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MIKROE-1487</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: BOARD PIC CLICKER I lager: 4726 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MIKROE-1456</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: ACTIVATION CARD MIKROC PRO8051 I lager: 4408 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>MIKROE-1457</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: MIKROC PRO FOR 8051 CODE LICENSE I lager: 339 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>MIKROE-149</b> tillverkare: MikroElektronika Beskrivning: BOARD PICFLASH ADAPTER I lager: 7232 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>