



TESSERA CONTACTLESS RFID A DOPPIA FREQUENZA 125 KHZ READ/WRITE E 13,56 MHZ

Tessera di prossimità per l'identificazione personale con memoria 363 bit per codice ID riscrivibile e memoria 1024 Bytes.

DATI TECNICI

Frequenza: 125 KHz/13,56 MHz

Chip: read/write

Memoria: 1024 Bytes

Materiale: PVC

Temperatura operativa: da -30° a +85° C

Dimensioni: 86 x 54 x 1 mm (standard ISO 7810 ID-1)

Peso: 5 g

CONTACTLESS DUAL-FREQUENCY 125 KHZ READ/WRITE AND 13,56 MHZ RFID CARD

Proximity card with 363 bit memory for rewritable ID code and memory 1024 Bytes for personal identification.

TECHNICAL DATA

Frequency: 125 KHz/13,56 MHz

Chip: read/write

Memory: 1024 Bytes

Material: PVC

Operating temperature: from -30° to +85° C

Dimensions: 86 x 54 x 1 mm (ISO 7810 ID-1 standard)

Weight: 5 g