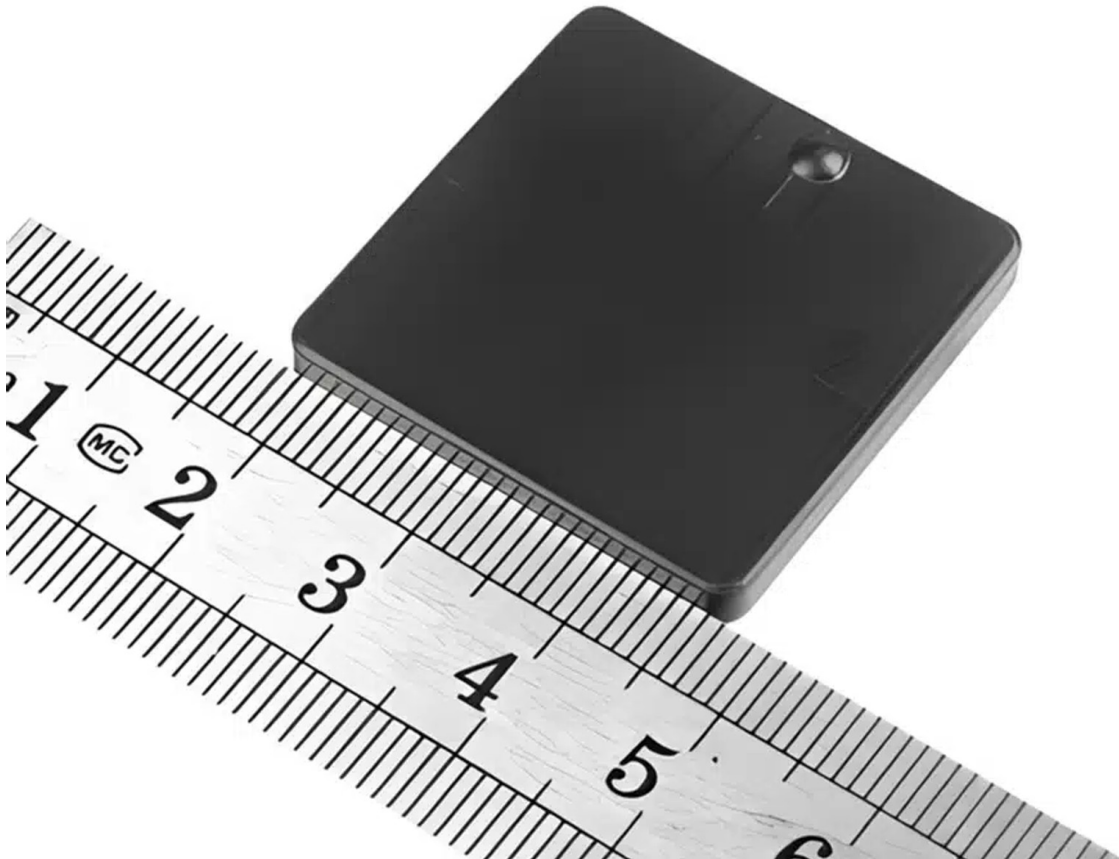


Tag RFID in ceramica con frequenza 865-868MHz, 3 x 3 cm, HDWR Tag-U8-3030, set di 10 pezzi

SKU: Tag-U8-3030-10 | EAN: 5906935200971



Frequenza operativa: UE 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Materiale: ceramica

Superficie adatta: superfici metalliche

Distanza di lettura: fino a 7 m (lettore portatile), fino a 10 m (lettore stazionario)

Tag RFID in ceramica con frequenza 865-868MHz, 3 x 3 cm, HDWR Tag-U8-3030, set di 10 pezzi

Model	Tag-U8-3030-10	Colore	nero
Materiale	ceramica	Superficie adatta	superfici metalliche
Frequenza operativa	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz	Distanza di lettura	fino a 7 m (lettore portatile), fino a 10 m (lettore fisso)
Tipo IC	Higgs-3 alieno	Memoria	EPC 96 bit (fino a 480 bit), USER 512 bit, TID64 bit
Cicli di scrittura	100.000 volte	Memorizzazione dei dati	Fino a 50 anni
Dimensioni	30 x 30 x 3 mm	Peso	140 g
Temperatura di lavoro	Da -40°C a +85°C	Temperatura di conservazione	Da -40°C a +150°C
Grado di protezione IP	IP68	Certificazioni	Gamma approvata, Approvato RoHS, Approvato CE