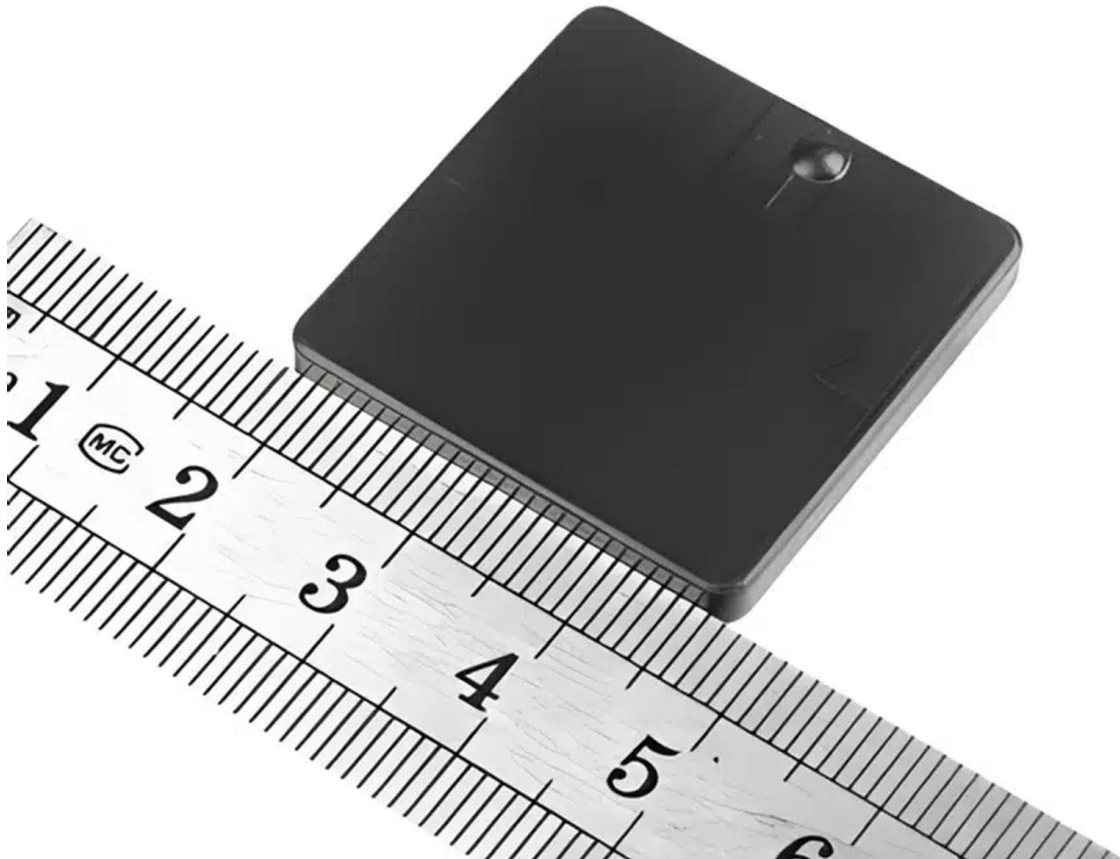


Keramische RFID-Etiketten mit 865-868MHz Frequenz, 3 x 3 cm, HDWR Tag-U8-3030, Satz mit 10 Stück

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



Betriebsfrequenz: EU 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Material: Keramik

Geeignete Oberfläche: Metalloberflächen

Lesereichweite: bis zu 7 m (Handlesegerät), bis zu 10 m (stationäres Lesegerät)

Keramische RFID-Etiketten mit 865-868MHz Frequenz, 3 x 3 cm, HDWR Tag-U8-3030, Satz mit 10 Stück

Model	Tag-U8-3030-10	Farbe	schwarz
Material	Keramik	Geeignete Oberfläche	Metalloberflächen
Betriebsfrequenz	EU 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Leseabstand	bis zu 7 m (Handlesegerät), bis zu 10 m (stationäres Lesegerät)
IC-Typ	Alien Higgs-3	Speicher	EPC 96 Bit (bis zu 480 Bit), USER 512 Bit, TID64 Bit
Schreibzyklen	100.000 Mal	Datenspeicherung	Bis zu 50 Jahre
Abmessungen	30 x 30 x 3 mm	Gewicht	140 g
Arbeitstemperatur	-40°C bis +85°C	Lagertemperatur	-40°C bis +150°C
IP-Schutzgrad	IP68	Zertifizierungen	Geprüftes Sortiment, Geprüftes RoHS, Geprüftes CE