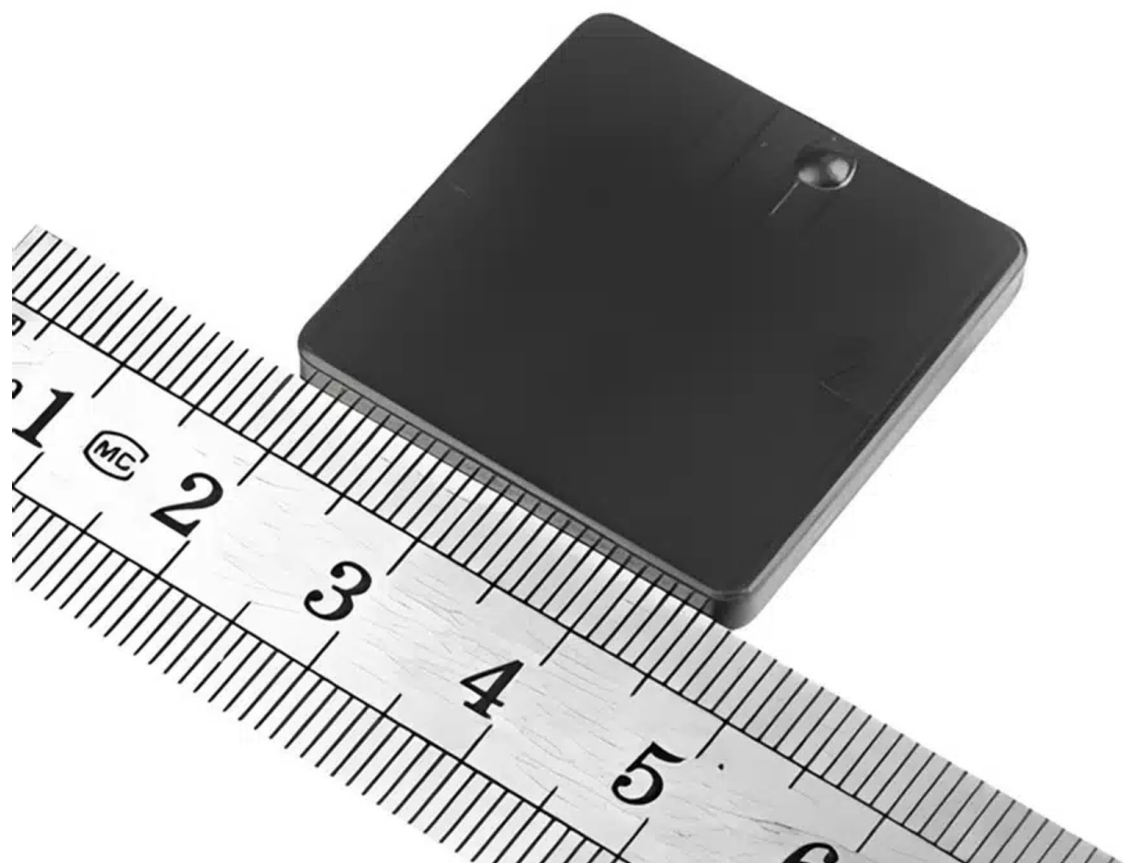


Tags RFID en céramique avec une fréquence de 865-868MHz, 3 x 3 cm, HDWR Tag-U8-3030, lot de 10 pièces

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



Fréquence de fonctionnement: UE 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Matériau: céramique

Surface adaptée: surfaces métalliques

Distance de lecture: jusqu'à 7 m (lecteur portable), jusqu'à 10 m (lecteur stationnaire)

Tags RFID en céramique avec une fréquence de 865-868MHz, 3 x 3 cm, HDWR Tag-U8-3030, lot de 10 pièces

Model	Tag-U8-3030-10	Couleur	noir
Matériau	céramique	Surface adaptée	surfaces métalliques
Fréquence de fonctionnement	UE 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Distance de lecture	jusqu'à 7 m (lecteur portable), jusqu'à 10 m (lecteur fixe)
Type IC	Higgs-3 extraterrestre	Mémoire	EPC 96 bits (jusqu'à 480 bits), USER 512 bits, TID64 bits
Cycles d'écriture	100 000 fois	Stockage des données	Jusqu'à 50 ans
Dimensions	30 x 30 x 3 mm	Poids	140 g
Température de travail	De -40°C à +85°C	Température de stockage	De -40°C à +150°C
Degré de protection IP	IP68	Certifications	Gamme approuvée, approuvée RoHS, approuvée CE