

Metalowe płytki z tagiem RFID dalekiego zasięgu, śledzenie zasobów, Tag-U8-7525, zestaw 20 sztuk

SKU: Tag-U8-7525-20 | EAN: 5906935200940



Częstotliwość pracy: UE 865–868 MHz, US 902–928 MHz

Chip: NXP UCODE 8

Zasięg odczytu: do 6,6 m (czytnik ręczny), do 10,3 m (czytnik stacjonarny)

Pamięć EPC: 128 bitów

Metalowe płytki z tagiem RFID dalekiego zasięgu, śledzenie zasobów, Tag-U8-7525, zestaw 20 sztuk

Model	Tag-U8-7525-20	Kolor	czarny
Materiał	PCB	Częstotliwość pracy	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz
Odległość odczytu	Do 6,6 m (czytnik ręczny), do 10,3 m (czytnik stacjonarny)	Typ układu scalonego	NXP UCODE 8
Pamięć	EPC 128 bitów, TID 96 bitów	Cykle zapisu	100 000 razy
Przechowywanie danych	do 50 lat	Wymiary	75 x 25 x 3 mm
Otwory	4 mm x 2	Waga	120 g
Temperatura robocza	-40°C do +100°C	Temperatura przechowywania	-40°C do +150°C
Stopień ochrony IP	IP68	Certyfikaty	Zatwierdzony zakres, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE