

Etichetta in gomma con tag RFID 865-868MHz, resistente alla pressione, Tag-R6P-3200

SKU: Tag-R6P-3200 | EAN: 5906935200803



Frequenza operativa: UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz

Materiale: gomma

Distanza di lettura: fino a 3,0 m su metallo (lettore portatile), fino a 6,5 m su metallo (lettore fisso)

Colore: nero

Etichetta in gomma con tag RFID 865-868MHz, resistente alla pressione, Tag-R6P-3200

Model	Tag-R6P-3200	Colore	nero
Materiale	gomma	Frequenza operativa	UE 865-868 MHz, USA 902-928 MHz
Distanza di lettura	Fino a 3,0 m su metallo (lettore portatile), fino a 6,5 m su metallo (lettore fisso)	Tipo IC	Impinj Monza R6-P
Memoria	EPC 128 bit, USER 32 bit, TID 96 bit	Cicli di scrittura	100.000 volte
Memorizzazione dei dati	Fino a 50 anni	Dimensioni	320 x 125 mm
Foro	13,5 mm x 2	Peso	1020 g
Temperatura di lavoro	Da -40°C a +85°C	Temperatura di conservazione	Da -40°C a +85°C
Grado di protezione IP	IP68	Certificazioni	Gamma approvata, Approvato RoHS, Approvato CE