

Etichetă din cauciuc cu etichetă RFID 865-868MHz, rezistentă la presiune, Tag-R6P-3200

SKU: Tag-R6P-3200 | EAN: 5906935200803



Frecvență de operare: UE 865-868 MHz, SUA 902-928 MHz

Material: cauciuc

Distanța de citire: până la 3,0 m pe metal (cititor portabil), până la 6,5 m pe metal (cititor staționar)

Culoare: negru

Etichetă din cauciuc cu etichetă RFID 865-868MHz, rezistentă la presiune, Tag-R6P-3200

Model	Tag-R6P-3200	Culoare	negru
Material	cauciuc	Frecvența de funcționare	UE 865-868 MHz, SUA 902-928 MHz
Distanța de citire	Până la 3,0 m pe metal (cititor portabil), până la 6,5 m pe metal (cititor staționar)	Tip IC	Impinj Monza R6-P
Memorie	EPC 128 biți, USER 32 biți, TID 96 biți	Cicluri de scriere	100.000 de ori
Stocarea datelor	Până la 50 de ani	Dimensiuni	320 x 125 mm
Gaură	13,5 mm x 2	Greutate	1020 g
Temperatura de lucru	-40°C până la +85°C	Temperatura de depozitare	-40°C până la +85°C
Grad de protecție IP	IP68	Certificări	Gamă aprobată, RoHS aprobată, CE aprobată