

Ετικέτα από καουτσούκ με ετικέτα RFID 865-868MHz,  
ανθεκτική στην πίεση, Tag-R6P-3200

SKU: Tag-R6P-3200 | EAN: 5906935200803



**Συχνότητα λειτουργίας:** MHz, ΗΠΑ 902-928 MHz

**Υλικό:** καουτσούκ

**Απόσταση ανάγνωσης:** έως 3,0 m σε μέταλλο (φορητός αναγνώστης), έως 6,5 m σε μέταλλο (σταθερός αναγνώστης)

**Χρώμα:** μαύρο

## Ετικέτα από καουτσούκ με ετικέτα RFID 865-868MHz, ανθεκτική στην πίεση, Tag-R6P-3200

Model	Tag-R6P-3200	Χρώμα	μαύρο
Υλικό	καουτσούκ	Συχνότητα λειτουργίας	EE 865-868 MHz, ΗΠΑ 902-928 MHz
Απόσταση ανάγνωσης	Έως 3,0m σε μέταλλο (φορητός αναγνώστης), έως 6,5m σε μέταλλο (σταθερός αναγνώστης)	Τύπος IC	Impinj Monza R6-P
Μνήμη	EPC 128 bits, USER 32 bits, TID 96 bits	Κύκλοι εγγραφής	100.000 φορές
Αποθήκευση δεδομένων	Μέχρι 50 χρόνια	Διαστάσεις	320 x 125 mm
Τρύπα	13,5 mm x 2	Βάρος	1020 g
Θερμοκρασία εργασίας	-40°C έως +85°C	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40°C έως +85°C
Βαθμός προστασίας IP	IP68	Πιστοποιήσεις	Εγκεκριμένη σειρά, Εγκεκριμένη RoHS, Εγκεκριμένη CE