



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

V680-D8KF68A

Part Number	V680-D8KF68A	Status RoHs	RoHS niezgodny
Producent / marka	Omron Automation	Stan magazynowy	5498 pcs stock
Opis produktu	RFID TAG R/W 13.56MHZ ENCAP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje V680-D8KF68A

Pamięć zapisu	8.2kB (User)	Technologia	Passive
Styl	Encapsulated	standardy	-
Rozmiar / Wymiar	3.386' L x 2.126' W (86.00mm x 54.00mm)	Seria	-
Pakiet	Bulk	temperatura robocza	-20°C ~ 85°C
Typ pamięci	Read/Write	Częstotliwość	13.56MHz

Powiązane wiadomości



Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics
2023/07/4

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela
2023/07/4

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi
2023/08/31

Motoryzacyjne detektory magnetyczne działają do 38 V
2023/08/23

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki
2023/08/31

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej
2023/08/16

Zasilacz sieci 12 V lub 48 V zapewnia szczyty 800 W
2023/09/13

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan
2023/07/14

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów
2023/08/22

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU
2023/09/12

EUMW: Rohde i Schwarz poprawia motoryzacyjny tester radaru
2023/09/15

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji
2023/08/11