



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

V680-D8KF67M

Part Number	V680-D8KF67M	Stav RoHs	
Výrobce / značka	Omron Automation	Stav zásob	5828 pcs stock
Popis výrobku	RFID TAG R/W 13.56MHZ ENCAP	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety		Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Získejte nabídku

Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

[ZÍSKEJTE NABÍDKU](#)

Specifikace V680-D8KF67M

Zapisovatelná paměť	8.2kB (User)	Technika	Passive
Styl	Encapsulated	standardy	-
Velikost / Rozměry	1.575" L x 1.575" W (40.00mm x 40.00mm)	Série	-
Balík	Bulk	Provozní teplota	-20°C ~ 85°C
Typ paměti	Read/Write	Frekvence	13.56MHz

Související zprávy



12V nebo 48 V síťové napájení poskytuje vrcholy 800 W

2023/09/13

Robustní, chráněný GAN otevírá komerční možnosti pro datová centra, vozidla a PV

2023/09/7

Vestavěný svět: Zpracování vize AI pro 12 kamer

2023/03/15

Inspekční kamery měří na výrobu na 800 nm

2023/08/11

Senzor automobilové haly je 1% po celý život a zahrnuje MCU

2023/09/12

5V přepínač zahrnuje reverzní blokování a omezení proudu

2023/08/17

Sponzorovaný obsah: Budoucnost automobilového zabezpečení designem

2023/04/19

Minimálně invazivní mozková sonda snímá jediný neuron

2023/07/21

Magnetické detektory automobilů fungují až 38 V

2023/08/23

Složený polovodičový katapult se rozšiřuje na Bristol, Glasgow a Durham

2023/07/20

ROHM integruje ovladač s Gan Hemt, aby odstranil napětí napětí

2023/08/31

ARM počítač na modulu má 1GHz Neurální procesor

2023/09/15