



V680-D8KF67M

Artikelnummer	V680-D8KF67M
Hersteller / Marke	Omron Automation
Produktbeschreibung	RFID TAG R/W 13.56MHZ ENCAP
Datenblätter	

RoHS Status	
Zustand des Lagers	5828 pcs stock
Liefern von	Hong Kong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANGEBOTE BEKOMMEN

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

-Spezifikationen von V680-D8KF67M

Schreibbarer Speicher	8.2kB (User)	Technologie	Passive
Stil	Encapsulated	Standards	-
Größe / Dimension	1.575' L x 1.575' W (40.00mm x 40.00mm)	Serie	-
Paket	Bulk	Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Speichertyp	Read/Write	Frequenz	13.56MHz

relevante Nachrichten



Ble Audio und sein Platz in der Entwicklung von Bluetooth
2023/07/19

Verbund Halbleiterkatapult dehnt sich in Bristol, Glasgow und Durham aus
2023/07/20

Easby Augen Ein Stück des IoT -Marktes mit Geniatech SBCs
2023/07/18

IC schneidet das aktuelle Pulsier, um IoT -Münzzellenleben zu verlängern Superkondensatorbanken für die Energiespeicherung
2023/07/11 2023/08/16

TDK fügt eine Power-Sink-Option für Multi-KW-DC-PSUs hinzu
2023/09/15

Toshiba fügt vier-polige sic-MOSFET hinzu, um Verluste zu senken
2023/08/31

Stift-by-Wire-Modul für maßgeschneiderte und niedrigvolumige Fahrzeuge
2023/09/13

Schneiders Cobot kann 3 kg anheben und auf 20 µm positionieren
2023/08/7

EUMW: Rohde & Schwarz verbessert den Radar -Tester des Automobils
2023/09/15

Aussicht: Die Drähte fallen lassen
2023/08/29

Gesponserte Inhalte: modernste Halbleiter
2023/09/15