





Omron Automation & Safety


V680-H01-V2

Teilenummer:	V680-H01-V2
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	READ/WRITE ANTENNA W/BUILT IN
Datenblätter:	 V680-H01-V2.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von V680-H01-V2

TEILENUMMER	V680-H01-V2
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	READ/WRITE ANTENNA W/BUILT IN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 V680-H01-V2.pdf
SERIE	V850
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	V680H01V2
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	2 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	13.56MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Antenna 13.56MHz

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety V680-H01-V2	V680-H01-V2-Verteiler	V680-H01-V2 Lieferant
V680-H01-V2 Preis	V680-H01-V2 Bilder	V680-H01-V2-Bild
V680-H01-V2 PDF-Datenblatt	V680-H01-V2 Datenblatt herunterladen	V680-H01-V2-Datenblatt
V680-H01-V2 Aktie	Kaufen Sie V680-H01-V2	Kaufen Sie Omron Automation & Safety V680-H01-V2
Omron Automation & Safety V680-H01-V2	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Verteiler
Omron Automation & Safety V680-H01-V2	Omron Automation and Safety V680-H01-V2	

Verwandte Produkte

 <p>V680-D8KF68A Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 8K BYTE FRAM TAG Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>V680-D8KF68 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: TAG ID 8K BYTE MEMORY Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>V680-HA63B 5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 5M CABLE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>V680-D32KF68 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: TAG ID 32K BYTE MEMORY Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>V680-HA63A 5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: AMPLIFIER FOR 1KB TAG 5M CABLE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>V680-D8KF67M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 8K FERAM TAG METAL MOUNT Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>V680-HA63A 0.5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: AMPLIFIER FOR 1KB TAGS 0.5M CABL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>V680-HA63B 0.5M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 0.5M CABL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>V680-HA63A 10M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: AMPLIFIER FOR 1KB TAG 10M CABLE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>V680-HA63B 10M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: AMPLIFIER FOR 2KB TAGS 10M CABLE Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>V680-D8KF67 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 8K FERAM TAG NON-METAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>V680-D2KF67M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 40MM SQ. 2KB TAG, METAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor elektronischer Komponenten - Ocean-Components.com

Email: Info@Ocean-Components.com

Adresse: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

