



Omron Automation & Safety

V680-H01-V2

Zenbakiaren zenbakia:

V680-H01-V2

Fabrikatzaileak / Marka:

Omron Automation & Safety

Produktuaren Deskribapena

READ/WRITE ANTENNA W/BUILT IN

Fitxak:

 V680-H01-V2.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













V680-H01-V2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	V680-H01-V2
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	READ/WRITE ANTENNA W/BUILT IN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 V680-H01-V2.pdf
SERIES	V850
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	V680H01V2
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	2 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENCY	13.56MHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RFID Antenna 13.56MHz

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety V680-H01-V2	V680-H01-V2 banatzailea	V680-H01-V2 hornitzailea
V680-H01-V2 prezioa	V680-H01-V2 Irudiak	V680-H01-V2 irudia
V680-H01-V2 PDF Fitxa	V680-H01-V2 Deskargatu Fitxa	V680-H01-V2 Fitxa-orria
V680-H01-V2 Stock	Erosi V680-H01-V2	Erosi Omron Automation & Safety V680-H01-V2
Omron Automation & Safety V680-H01-V2	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety Banatzailea
Omron Automation & Safety V680-H01-V2	Omron Automation and Safety V680-H01-V2	

Produktu erlazioatuak

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