



Omron Automation & Safety

V680-D8KF68A

Zenbakiaren zenbakia:

V680-D8KF68A

Fabrikatzaileak / Marka:

Omron Automation & Safety

Produktuaren Deskribapena

8K BYTE FRAM TAG

Fitxak:

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

RoHS egoera

Hong Kong

Ontziatik aurrera

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Bidalketa Bidea


[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













V680-D8KF68Aren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	V680-D8KF68A
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	8K BYTE FRAM TAG
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	
IDAZTEKO MEMORIA	8.2kB (User)
TEKNOLOGIA	Passive
STYLE	Encapsulated
ARAUAK	-
TAMAINA / DIMENTSIOA	86.00mm x 54.00mm x 10.00mm
SERIES	-
BESTE IZENAK	V680D8KF68A
TENPERATURA OPERATIBOA	-20°C ~ 85°C
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MEMORIA MOTA	Read/Write
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENCY	13.56MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RFID Tag Read/Write 8.2kB (User) Memory 13.56MHz Encapsulated

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety V680-D8KF68A	V680-D8KF68A banatzailea	V680-D8KF68A hornitzailea
V680-D8KF68A prezioa	V680-D8KF68A Irudiak	V680-D8KF68A irudia
V680-D8KF68A PDF Fitxa	V680-D8KF68A Deskargatu Fitxa	V680-D8KF68A Fitxa-orria
V680-D8KF68A Stock	Erosi V680-D8KF68A	Erosi Omron Automation & Safety V680-D8KF68A
Omron Automation & Safety V680-D8KF68A	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety Banatzailea
Omron Automation & Safety V680-D8KF68A	Omron Automation and Safety V680-D8KF68A	

Produktu erlazioatuak

 <p>V680-D2KF67M fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: 40MM SQ. 2KB TAG, METAL 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-D8KF67 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: V680 8K FERAM TAG NON-METAL Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V680-D2KF67 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: 40MM SQ.2KB TAG, NON-METAL 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-D8KF67M fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: V680 8K FERAM TAG METAL MOUNT 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-D8KF68 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: TAG ID 8K BYTE MEMORY Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V680-H01-V2 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: READ/WRITE ANTENNA W/BUILT IN 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 0.5M fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: AMPLIFIER FOR 1KB TAGS 0.5M CABL 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>