




Omron Automation & Safety

V680-D2KF52M

Numero di parte:	V680-D2KF52M
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	8MM DIA. 2KB TAG, METAL
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di V680-D2KF52M

NUMERO DI PARTE	V680-D2KF52M
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	8MM DIA. 2KB TAG, METAL
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
MEMORIA SCRIVIBILE	2kb (User)
TECNOLOGIA	Passive
STILE	Encapsulated
STANDARDS	-
DIMENSIONI / DIMENSION	8.00mm Dia x 5.00mm
SERIE	-
ALTRI NOMI	V680D2KF52M
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Read/Write
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	5 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	13.56MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RFID Tag Read/Write 2kb (User) Memory 13.56MHz Encapsulated

Tag correlati

Omron Automation & Safety V680-D2KF52M	Distributore V680-D2KF52M	V680-D2KF52M Fornitore
V680-D2KF52M Prezzo	Immagini V680-D2KF52M	Immagine V680-D2KF52M
V680-D2KF52M PDF Scheda dati	V680-D2KF52M Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica V680-D2KF52M
Stock V680-D2KF52M	Acquista V680-D2KF52M	Acquista Omron Automation & Safety V680-D2KF52M
Omron Automation & Safety V680-D2KF52M	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety V680-D2KF52M	Omron Automation and Safety V680-D2KF52M	

prodotti correlati

 <p>V680-D1KP66T Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: 34MM SQ, 1K NON-METAL MOUNT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V680-D8KF67 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: V680 8K FERAM TAG NON-METAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V680-D8KF67M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: V680 8K FERAM TAG METAL MOUNT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V680-D1KP58HTN Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: V680 HI-TEMP TAG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V680-D8KF68 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: TAG ID 8K BYTE MEMORY disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V680-D1KP54T Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: V680 TAG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V680-D32KF68 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: TAG ID 32K BYTE MEMORY disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V680-D1KP58HT Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: TAG ID HI-TEMP 1KBYTE MEMORY disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V680-D1KP66T-SP Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: PFA PKG - 34MM SQ 1K NON METAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V680-D2KF67 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: 40MM SQ.2KB TAG, NON-METAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V680-D2KF67M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: 40MM SQ. 2KB TAG, METAL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V680-D1KP66MT Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: 34MM SQ, 1K METAL MOUNT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>