



Bild kann Darstellung sein.  
Produkt-details siehe Spezifikationen.

### V680-D2KF52M

Teilenummer: **V680-D2KF52M**  
 Produktbeschreibung: 8MM DIA. 2KB TAG, METAL  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: Omron Automation & Safety  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	V680-D2KF52M	<b>Hersteller</b>	Omron Automation & Safety
<b>Beschreibung</b>	8MM DIA. 2KB TAG, METAL	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Schreibbarer Speicher</b>	2kb (User)	<b>Technologie</b>	Passive
<b>Stil</b>	Encapsulated	<b>Standards</b>	-
<b>Größe / Dimension</b>	8.00mm Dia x 5.00mm	<b>Serie</b>	-
<b>Andere Namen</b>	V680D2KF52M	<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C ~ 85°C
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Speichertyp</b>	Read/Write
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	5 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequenz</b>	13.56MHz	<b>detaillierte Beschreibung</b>	RFID Tag Read/Write 2kb (User) Memory 13.56MHz Encapsulated

#### Verwandte Produkte

 <b>V680-D8KF67</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 8K FERAM TAG NON-METAL <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>V680-D1KP58HT</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: TAG ID HI-TEMP 1KBYTE MEMORY Herunterladen:  V680-D1KP58HT.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>V680-D1KP54T</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 TAG Herunterladen:  V680-D1KP54T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>V680-D1KP58HTN</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 HI-TEMP TAG <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>V680-D2KF67</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 40MM SQ.2KB TAG, NON-METAL <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>V680-D8KF68</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: TAG ID 8K BYTE MEMORY Herunterladen:  V680-D8KF68.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>V680-D32KF68</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: TAG ID 32K BYTE MEMORY Herunterladen:  V680-D32KF68.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>V680-D1KP66T</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 34MM SQ, 1K NON-METAL MOUNT <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>V680-D1KP66MT</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 34MM SQ, 1K METAL MOUNT <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>V680-D1KP66T-SP</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PFA PKG - 34MM SQ 1K NON METAL Herunterladen:  V680-D1KP66T-SP.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>V680-D8KF67M</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 8K FERAM TAG METAL MOUNT <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>V680-D2KF67M</b> Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 40MM SQ. 2KB TAG, METAL <input type="button" value="RFQ"/>

#### Verwandte Tags

Omron Automation & Safety V680-D2KF52M	V680-D2KF52M-Verteiler	V680-D2KF52M Lieferant
V680-D2KF52M Preis	V680-D2KF52M Bilder	V680-D2KF52M-Bild
V680-D2KF52M PDF-Datenblatt	V680-D2KF52M Datenblatt herunterladen	V680-D2KF52M-Datenblatt
V680-D2KF52M Aktie	Kaufen Sie V680-D2KF52M	Kaufen Sie Omron Automation & Safety V680-D2KF52M
Omron Automation & Safety V680-D2KF52M	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Verteiler
Omron Automation & Safety V680-D2KF52M	Omron Automation and Safety V680-D2KF52M	