



### V680-D2KF52M

Número da peça: **V680-D2KF52M**  
 Descrição do Produto: 8MM DIA. 2KB TAG, METAL  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: Omron Automation & Safety  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	V680-D2KF52M	<b>Fabricante</b>	Omron Automation & Safety
<b>Descrição</b>	8MM DIA. 2KB TAG, METAL	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Memória gravável</b>	2kb (User)	<b>Tecnologia</b>	Passive
<b>Estilo</b>	Encapsulated	<b>Padrões</b>	-
<b>Tamanho / Dimensão</b>	8.00mm Dia x 5.00mm	<b>Série</b>	-
<b>Outros nomes</b>	V680D2KF52M	<b>Temperatura de operação</b>	-25°C ~ 85°C
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tipo de memória</b>	Read/Write
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	5 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequência</b>	13.56MHz	<b>Descrição detalhada</b>	RFID Tag Read/Write 2kb (User) Memory 13.56MHz Encapsulated

#### produtos relacionados

<p><b>V680-D8KF67</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: V680 8K FERAM TAG NON-METAL</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V680-D1KP58HT</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: TAG ID HI-TEMP 1KBYTE MEMORY                  Download: <a href="#">V680-D1KP58HT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V680-D1KP54T</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: V680 TAG                  Download: <a href="#">V680-D1KP54T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V680-D1KP58HTN</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: V680 HI-TEMP TAG</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V680-D2KF67</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 40MM SQ.2KB TAG, NON-METAL</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V680-D8KF68</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: TAG ID 8K BYTE MEMORY                  Download: <a href="#">V680-D8KF68.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V680-D32KF68</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: TAG ID 32K BYTE MEMORY                  Download: <a href="#">V680-D32KF68.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V680-D1KP66T</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 34MM SQ, 1K NON-METAL MOUNT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V680-D1KP66MT</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 34MM SQ, 1K METAL MOUNT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V680-D1KP66T-SP</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: PFA PKG - 34MM SQ 1K NON METAL                  Download: <a href="#">V680-D1KP66T-SP.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V680-D8KF67M</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: V680 8K FERAM TAG METAL MOUNT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V680-D2KF67M</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 40MM SQ. 2KB TAG, METAL</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Omron Automation & Safety V680-D2KF52M
- Preço V680-D2KF52M
- Folha de Dados V680-D2KF52M PDF
- Estoque V680-D2KF52M
- Omron Automation & Safety V680-D2KF52M
- Omron Automation & Safety V680-D2KF52M
- Distribuidor V680-D2KF52M
- Imagens V680-D2KF52M
- V680-D2KF52M Download Datasheet
- Compre V680-D2KF52M
- Fornecedor Omron Automation & Safety
- Omron Automation and Safety V680-D2KF52M
- Fornecedor V680-D2KF52M
- Imagem V680-D2KF52M
- Folha de Dados V680-D2KF52M
- Compre Omron Automation & Safety V680-D2KF52M
- Distribuidor Omron Automation & Safety