



Bild kann Darstellung sein.
Produkt-details siehe Spezifikationen.

V680-D1KP66MT

Teilenummer: **V680-D1KP66MT**
 Produktbeschreibung: 34MM SQ, 1K METAL MOUNT
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	V680-D1KP66MT	Hersteller	Omron Automation & Safety
Beschreibung	34MM SQ, 1K METAL MOUNT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Schreibbarer Speicher	1kB (User)	Technologie	Passive
Stil	Encapsulated	Standards	-
Größe / Dimension	34.00mm x 34.00mm x 6.00mm	Serie	-
Andere Namen	V680D1KP66MT	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichertyp	Read/Write
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	13.56MHz	detaillierte Beschreibung	RFID Tag Read/Write 1kB (User) Memory 13.56MHz Encapsulated

Verwandte Produkte

<p>V680-D1KP66T Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 34MM SQ, 1K NON-METAL MOUNT</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-D1KP58HT Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: TAG ID HI-TEMP 1KBYTE MEMORY Herunterladen: V680-D1KP58HT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-D1KP54T Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 TAG Herunterladen: V680-D1KP54T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-D32KF68 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: TAG ID 32K BYTE MEMORY Herunterladen: V680-D32KF68.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-D1KP52MT Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 8MM DA 1KB TAG METAL</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-D1KP58HTN Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: V680 HI-TEMP TAG</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-D2KF67 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 40MM SQ.2KB TAG, NON-METAL</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-CHUD 1.9M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HANDHELD READER W/1.9M USB CABLE Herunterladen: V680-CHUD 1.9M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-D2KF52M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 8MM DIA. 2KB TAG, METAL</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-D1KP66T-SP Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: PFA PKG - 34MM SQ 1K NON METAL Herunterladen: V680-D1KP66T-SP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V680-CHUD 0.8M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: HANDHELD READER W/0.8M USB CABLE Herunterladen: V680-CHUD 0.8M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V680-D2KF67M Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: 40MM SQ. 2KB TAG, METAL</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety V680-D1KP66MT
 V680-D1KP66MT Preis
 V680-D1KP66MT PDF-Datenblatt
 V680-D1KP66MT Aktie
 Omron Automation & Safety V680-D1KP66MT
 Omron Automation & Safety V680-D1KP66MT

V680-D1KP66MT-Verteiler
 V680-D1KP66MT Bilder
 V680-D1KP66MT Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie V680-D1KP66MT
 Omron Automation & Safety Lieferant
 Omron Automation and Safety V680-D1KP66MT

V680-D1KP66MT Lieferant
 V680-D1KP66MT-Bild
 V680-D1KP66MT-Datenblatt
 Kaufen Sie Omron Automation & Safety V680-D1KP66MT
 Omron Automation & Safety-Verteiler