



### V740-HS02CA

Onderdeel nummer: **V740-HS02CA**  
 product beschrijving: RFID ANTENNA BISTATIC 915MHZ  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: Omron Automation & Safety  
 Verscheperen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AANVRAAG INDIENEN** >

Afbeelding kan representatie zijn.  
 Zie specificaties voor productdetails.

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	V740-HS02CA	<b>Fabrikant</b>	Omron Automation & Safety
<b>Beschrijving</b>	RFID ANTENNA BISTATIC 915MHZ	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>			
<b>Serie</b>	V740	<b>Packaging</b>	Bulk
<b>Andere namen</b>	V740HS02CA Z2638	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	11 Weeks	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequentie</b>	915MHz	<b>Kenmerken</b>	Bistatic, 6dBi Gain Max
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	RFID Antenna 915MHz Bistatic, 6dBi Gain Max		

#### gerelateerde producten

<p><b>V7466Y</b>                  fabrikanten: ASSMANN WSW Components                  Beschrijving: HEATSINK ALUM ANOD                  Download: <a href="#">V7466Y.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V740-BA50C22A-US</b>                  fabrikanten: Omron Automation &amp; Safety                  Beschrijving: RFID READER BISTATIC 915MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V7466X</b>                  fabrikanten: ASSMANN WSW Components                  Beschrijving: HEATSINK ALUM ANOD                  Download: <a href="#">V7466X.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V740-HS01CA</b>                  fabrikanten: Omron Automation &amp; Safety                  Beschrijving: RFID ANTENNA MONOSTATIC 915MH</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V740-A01 20M</b>                  fabrikanten: Omron Automation &amp; Safety                  Beschrijving: ANTENNA CABLE 20 METER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V7477W2</b>                  fabrikanten: ASSMANN WSW Components                  Beschrijving: HEATSINK ALUM ANOD                  Download: <a href="#">V7477W2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V7466Z</b>                  fabrikanten: ASSMANN WSW Components                  Beschrijving: HEATSINK ALUM ANOD                  Download: <a href="#">V7466Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V7477W</b>                  fabrikanten: ASSMANN WSW Components                  Beschrijving: HEATSINK TOP-3 TO-220 SOT-32                  Download: <a href="#">V7477W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V740-BA50C04A-US</b>                  fabrikanten: Omron Automation &amp; Safety                  Beschrijving: RFID READER MONOSTATIC 915MHZ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V740-A01 10M</b>                  fabrikanten: Omron Automation &amp; Safety                  Beschrijving: CABLE ANTENNA 10M FOR RFID</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>V7466W</b>                  fabrikanten: ASSMANN WSW Components                  Beschrijving: HEATSINK ALUM ANOD                  Download: <a href="#">V7466W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>V740-A01 3M</b>                  fabrikanten: Omron Automation &amp; Safety                  Beschrijving: CABLE ANTENNA 3M FOR RFID</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Gerelateerde tags

- Omron Automation & Safety V740-HS02CA
- V740-HS02CA prijs
- V740-HS02CA PDF-gegevensblad
- V740-HS02CA voorraad
- Omron Automation & Safety V740-HS02CA
- Omron Automation & Safety V740-HS02CA
- V740-HS02CA-distributeur
- V740-HS02CA Afbeeldingen
- V740-HS02CA Datasheet downloaden
- Koop V740-HS02CA
- Omron Automation & Safety Leverancier
- Omron Automation and Safety V740-HS02CA
- V740-HS02CA leverancier
- V740-HS02CA-afbeelding
- V740-HS02CA gegevensblad
- Koop Omron Automation & Safety V740-HS02CA
- Omron Automation & Safety-distributeur