



Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

V740-HS02CA

номер части: **V740-HS02CA**
 описание продукта: RFID ANTENNA BISTATIC 915MHZ
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

Изготовитель / Производитель: Omron Automation & Safety
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	V740-HS02CA	производитель	Omron Automation & Safety
Описание	RFID ANTENNA BISTATIC 915MHZ	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Серии	V740	упаковка	Bulk
Другие названия	V740HS02CA Z2638	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	11 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
частота	915MHz	Особенности	Bistatic, 6dBi Gain Max
Подробное описание	RFID Antenna 915MHz Bistatic, 6dBi Gain Max		

сопутствующие товары

<p>V7466Y Производители: ASSMANN WSW Components Описание: HEATSINK ALUM ANOD Скачать: V7466Y.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V740-BA50C22A-US Производители: Omron Automation & Safety Описание: RFID READER BISTATIC 915MHZ</p> <p>RFQ</p>
<p>V7466X Производители: ASSMANN WSW Components Описание: HEATSINK ALUM ANOD Скачать: V7466X.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V740-HS01CA Производители: Omron Automation & Safety Описание: RFID ANTENNA MONOSTATIC 915MH</p> <p>RFQ</p>
<p>V740-A01 20M Производители: Omron Automation & Safety Описание: ANTENNA CABLE 20 METER</p> <p>RFQ</p>	<p>V7477W2 Производители: ASSMANN WSW Components Описание: HEATSINK ALUM ANOD Скачать: V7477W2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V7466Z Производители: ASSMANN WSW Components Описание: HEATSINK ALUM ANOD Скачать: V7466Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V7477W Производители: ASSMANN WSW Components Описание: HEATSINK TOP-3 TO-220 SOT-32 Скачать: V7477W.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>V740-BA50C04A-US Производители: Omron Automation & Safety Описание: RFID READER MONOSTATIC 915MHZ</p> <p>RFQ</p>	<p>V740-A01 10M Производители: Omron Automation & Safety Описание: CABLE ANTENNA 10M FOR RFID</p> <p>RFQ</p>
<p>V7466W Производители: ASSMANN WSW Components Описание: HEATSINK ALUM ANOD Скачать: V7466W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>V740-A01 3M Производители: Omron Automation & Safety Описание: CABLE ANTENNA 3M FOR RFID</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Omron Automation & Safety V740-HS02CA
 Цена V740-HS02CA
 V740-HS02CA PDF лист данных
 V740-HS02CA Stock
 Omron Automation & Safety V740-HS02CA
 Omron Automation & Safety V740-HS02CA

Дистрибьютор V740-HS02CA
 V740-HS02CA изображения
 V740-HS02CA Скачать техническое описание
 Купить V740-HS02CA
 Omron Automation & Safety Поставщик
 Omron Automation and Safety V740-HS02CA

Поставщик V740-HS02CA
 Изображение V740-HS02CA
 Лист данных V740-HS02CA
 Купить Omron Automation & Safety V740-HS02CA
 Дистрибьютор Omron Automation & Safety