




Omron

V750-D22M01-IM-R5K

Part Number:	V750-D22M01-IM-R5K
Producent / marka:	Omron
Opis produktu	INLAY GEN2 96BIT 3.7"X.63"
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje V750-D22M01-IM-R5K

PART NUMBER	V750-D22M01-IM-R5K
PRODUCENT	Omron
OPIŚ	INLAY GEN2 96BIT 3.7"X.63"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
PAMIĘĆ ZAPISU	96b (EPC)
TECHNOLOGIA	Passive
STYL	Inlay
STANDARDY	EPC
ROZMIAR / WYMIAR	94.00mm x 16.00mm
SERIA	V750
INNE NAZWY	Z2642CT
TEMPERATURA ROBOCZA	-
TYP PAMIĘCI	Read/Write
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	860MHz ~ 960MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RFID Tag Read/Write 96b (EPC) Memory 860MHz ~ 960MHz EPC Inlay

Powiązane tagi

Omron V750-D22M01-IM-R5K	Dystrybutor V750-D22M01-IM-R5K	Dostawca V750-D22M01-IM-R5K
Cena V750-D22M01-IM-R5K	Zdjęcia V750-D22M01-IM-R5K	Obraz V750-D22M01-IM-R5K
Arkusz danych V750-D22M01-IM-R5K PDF	V750-D22M01-IM-R5K Pobierz arkusz danych	Arkusz danych V750-D22M01-IM-R5K
Zdjęcie V750-D22M01-IM-R5K	Kup V750-D22M01-IM-R5K	Kup Omron V750-D22M01-IM-R5K
Omron V750-D22M01-IM-R5K	Omron Dostawca	Dystrybutor Omron
Omron V750-D22M01-IM-R5K	Omron Electronics Inc-IA Div V750-D22M01-IM-R5K	Omron Electronics Inc-EMC Div V750-D22M01-IM-R5K
Omron Electronics LLC V750-D22M01-IM-R5K		

Produkty powiązane

 <p>V750ZC05P Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V750ZA05P Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V750-D04P096-R1 Producent: Omron Automation & Safety Opis: V750 ENCAP. 96BYTE RYNITE TAG Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V750ZA05PX2855 Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V750ZS05P Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V750-BA50C04-US Producent: Omron Automation & Safety Opis: RFID READER UHF GEN 2 915MHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V750ZS05PX2855 Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V750-D22M01-IM-R5K Producent: Omron Automation & Safety Opis: INLAY GEN2 96BIT 3.7"X.63" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V750-BA50C04-US-A Producent: Omron Automation & Safety Opis: UHF READER/WRITER COMPUWEIGH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V750ZS05 Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>V750ZC05PX2855 Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>V750ZA05 Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: VARISTOR 750V 400A DISC 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>