

	<h2 style="color: red;">PVA3A205A01R00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PVA3A205A01R00
Hersteller / Marke:	MURATA	
Teil der Beschreibung:	MURATA SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	PVA3A205A01R00
Hersteller	MURATA
Beschreibung	MURATA SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

PVA3A205A01R00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVA3A205A01R00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVA3A205A01R00 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PVA3A205A01R00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PVA3A501A01R00 MURATA MURATA SMD	 PVA3A103A01R00 Original SMD	 PVA3A503A MURATA MURATA SMD	 PVA3F230SS3R1 E-Switch ANTI-VANDAL ILLUMINATED 16MM SEA
 PVA3A102A01R00 MURATA MURATA SMD3X3	 PVA3A472A01R00 MURATA MURATA XX	 PVA3354NSPBF Infineon Technologies IC RELAY PHOTOVO 300V 150MA 8SMD	 PVA3F2B0SS3R1 E-Switch ANTI-VANDAL ILLUMINATED 16MM SEA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVA3A205A01R00	PVA3A205A01R00 Datenblatt	PVA3A205A01R00-Datenblätter	PVA3A205A01R00 PDF	PVA3A205A01R00
PVA3A205A01R00 Electronic	PVA3A205A01R00-Komponenten	PVA3A205A01R00-Verteiler	PVA3A205A01R00-Bild	PVA3A205A01R00-Teil
PVA3A205A01R00 Preis	PVA3A205A01R00 Hersteller	PVA3A205A01R00 Bild	PVA3A205A01R00 Aktie	PVA3A205A01R00 Inventar
PVA3A205A01R00 Neu	PVA3A205A01R00 Original	PVA3A205A01R00 garantiert	PVA3A205A01R00 RFQ	PVA3A205A01R00 Online bestellen