

	<h2 style="color: red;">PVA3A102A01R00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PVA3A102A01R00
	Hersteller / Marke:	MURATA
	Teil der Beschreibung:	MURATA SMD3X3
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PVA3A102A01R00
Hersteller	MURATA
Beschreibung	MURATA SMD3X3
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

PVA3A102A01R00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVA3A102A01R00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVA3A102A01R00 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PVA3A102A01R00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PVA3A472A01R00 MURATA MURATA XX	 PVA3A105A01R00 MURATA MURATA SMD	 PVA3354NS Infineon Technologies IC RELAY PHOTOVO 300V 150MA 8SMD	 PVA3A103A01R00 Original SMD
 PVA3354NPBF Infineon Technologies IC RELAY PHOTOVO 300V 150MA 8DIP	 PVA3354NSPBF Infineon Technologies IC RELAY PHOTOVO 300V 150MA 8SMD	 PVA3354E IR PVA3354E IR	 PVA3A501A01R00 MURATA MURATA SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVA3A102A01R00	PVA3A102A01R00 Datenblatt	PVA3A102A01R00-Datenblätter	PVA3A102A01R00 PDF	PVA3A102A01R00
PVA3A102A01R00 Electronic	PVA3A102A01R00-Komponenten	PVA3A102A01R00-Verteiler	PVA3A102A01R00-Bild	PVA3A102A01R00-Teil
PVA3A102A01R00 Preis	PVA3A102A01R00 Hersteller	PVA3A102A01R00 Bild	PVA3A102A01R00 Aktie	PVA3A102A01R00 Inventar
PVA3A102A01R00 Neu	PVA3A102A01R00 Original	PVA3A102A01R00 garantiert	PVA3A102A01R00 RFQ	PVA3A102A01R00 Online bestellen