

	HVB187YPTR-E	
	Hersteller-Teilenummer:	HVB187YPTR-E
Hersteller / Marke:	RENESAS	
Teil der Beschreibung:	RENESAS SOT343	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 30500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	HVB187YPTR-E
Hersteller	RENESAS
Beschreibung	RENESAS SOT343
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 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

HVB187YPTR-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVB187YPTR-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVB187YPTR-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HVB187YPTR-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 HVB-3 Eaton FUZE CRTRDGE 3A 2.5KVAC NON STD	 HVB187YP-JTR-E RENESAS RENESAS SOT343	 HVB-6 Eaton FUZE CRTRDGE 6A 2.5KVAC NON STD	 HVB387BWKTR RENESAS RENESAS SOD723
 HVB14STR-E RENESAS RENESAS SOT323	 HVBLCMTR N/A KIT BRUSHLESS DC MOTOR	 HVB14STR RENESAS RENESAS SOT-323SC	 HVB-3/4 Eaton FUZE CARTRIDGE 750MA 2.5KVAC

HVB187YPTR-E Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	HVB187YPTR-E Datenblatt	HVB187YPTR-E-Datenblätter	HVB187YPTR-E PDF	HVB187YPTR-E
HVB187YPTR-E Electronic	HVB187YPTR-E-Komponenten	HVB187YPTR-E-Verteiler	HVB187YPTR-E-Bild	HVB187YPTR-E-Teil
HVB187YPTR-E Preis	HVB187YPTR-E Hersteller	HVB187YPTR-E Bild	HVB187YPTR-E Aktie	HVB187YPTR-E Inventar
HVB187YPTR-E Neu	HVB187YPTR-E Original	HVB187YPTR-E garantiert	HVB187YPTR-E RFQ	HVB187YPTR-E Online bestellen