

	HVC386BTRF-E	
	Hersteller-Teilenummer:	HVC386BTRF-E
Hersteller / Marke:	RENESAS	
Teil der Beschreibung:	RENESAS O603	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 8500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HVC386BTRF-E
Hersteller	RENESAS
Beschreibung	RENESAS O603
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8500 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

HVC386BTRF-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVC386BTRF-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVC386BTRF-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HVC386BTRF-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HVC376BTRF-E RENESAS HVC376BTRF-E RENESAS</p>	 <p>HVC4020V1006JET Ohmite RES SMD 100M OHM 5% 1.5W 4020</p>	 <p>HVC4020V1008KET Ohmite RES SMD 10G OHM 10% 1.5W 4020</p>	 <p>HVC376BTRF HITACHI HITACHI SOD523</p>
 <p>HVC4020V2504JET Ohmite RES SMD 2.5M OHM 5% 1.5W 4020</p>	 <p>HVC385B3TRF RENESAS RENESAS SOD-523UF</p>	 <p>HVC4020V1004JET Ohmite RES SMD 1M OHM 5% 1.5W 4020</p>	 <p>HVC4020V1005JET Ohmite RES SMD 10M OHM 5% 1.5W 4020</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVC386BTRF-E	HVC386BTRF-E Datenblatt	HVC386BTRF-E-Datenblätter	HVC386BTRF-E PDF	HVC386BTRF-E
HVC386BTRF-E Electronic	HVC386BTRF-E-Komponenten	HVC386BTRF-E-Verteiler	HVC386BTRF-E-Bild	HVC386BTRF-E-Teil
HVC386BTRF-E Preis	HVC386BTRF-E Hersteller	HVC386BTRF-E Bild	HVC386BTRF-E Aktie	HVC386BTRF-E Inventar
HVC386BTRF-E Neu	HVC386BTRF-E Original	HVC386BTRF-E garantiert	HVC386BTRF-E RFQ	HVC386BTRF-E Online bestellen