	RT9166A-12GVL	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9166A-12GVL
Hersteller / Marke:	RICHTEK60K	
Teil der Beschreibung:	RICHTEK60K SOT23	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



Spezifikationen

Teilenummer	RT9166A-12GVL
Hersteller	RICHTEK60K
Beschreibung	RICHTEK60K SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

RT9166A-12GVL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RT9166A-12GVL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RT9166A-12GVL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RT9166A-12GVL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 RT9166A-12PGL RICHTEK RT9166A-12PGL RICHTEK	 RT9166A-12GG Richtek USA Inc. IC REG LDO 1.2V 0.6A SOT223	 RT9166A-12PVL RICHTEK60K RICHTEK60K SOT23	 RT9166A-12CVL RICHTEK60K RICHTEK60K SOT23
 RT9166A-12CXL RICHTEK60K RT9166A-12CXL RICHTEK60K	 RT9166A-12PG RICHTEK RT9166A-12PG RICHTEK	 RT9166A-12PXL RICHTEK RT9166A-12PXL RICHTEK	 RT9166A-12CGL RICOH RICOH SOT-223

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RT9166A-12GVL	RT9166A-12GVL Datenblatt	RT9166A-12GVL-Datenblätter	RT9166A-12GVL PDF	RT9166A-12GVL
RT9166A-12GVL Electronic	RT9166A-12GVL-Komponenten	RT9166A-12GVL-Verteiler	RT9166A-12GVL-Bild	RT9166A-12GVL-Teil
RT9166A-12GVL Preis	RT9166A-12GVL Hersteller	RT9166A-12GVL Bild	RT9166A-12GVL Aktie	RT9166A-12GVL Inventar
RT9166A-12GVL Neu	RT9166A-12GVL Original	RT9166A-12GVL garantiert	RT9166A-12GVL RFQ	RT9166A-12GVL Online bestellen