

	RT9166-28CVL	
	Hersteller-Teilenummer:	RT9166-28CVL
Hersteller / Marke:	RICHTEK	
Teil der Beschreibung:	RICHTEK SOT23	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RT9166-28CVL
Hersteller	RICHTEK
Beschreibung	RICHTEK SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

RT9166-28CVL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RT9166-28CVL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RT9166-28CVL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RT9166-28CVL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RT9166-28PXL RICHTEK RT9166-28PXL RICHTEK</p>	 <p>RT9166-25PXL RICHTEK RT9166-25PXL RICHTEK</p>	 <p>RT9166-28GXL Richtek USA Inc. IC REG LDO 2.8V 0.3A SOT89-3</p>	 <p>RT9166-26CXL V V SOT-89(L-TYPE)</p>
 <p>RT9166-28PVL RICHT RT9166-28PVL RICHT</p>	 <p>RT9166-27PXL RICHTEK RT9166-27PXL RICHTEK</p>	 <p>RT9166-28GX Richtek USA Inc. IC REG LDO 2.8V 0.3A SOT89-3</p>	 <p>RT9166-28GVL Richtek USA Inc. IC REG LDO 2.8V 0.3A SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RT9166-28CVL	RT9166-28CVL Datenblatt	RT9166-28CVL-Datenblätter	RT9166-28CVL PDF	RT9166-28CVL
RT9166-28CVL Electronic	RT9166-28CVL-Komponenten	RT9166-28CVL-Verteiler	RT9166-28CVL-Bild	RT9166-28CVL-Teil
RT9166-28CVL Preis	RT9166-28CVL Hersteller	RT9166-28CVL Bild	RT9166-28CVL Aktie	RT9166-28CVL Inventar
RT9166-28CVL Neu	RT9166-28CVL Original	RT9166-28CVL garantiert	RT9166-28CVL RFQ	RT9166-28CVL Online bestellen