

	SIM-012SBT97H	
	Hersteller-Teilenummer:	SIM-012SBT97H
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SMD-4	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SIM-012SBT97H
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SMD-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

SIM-012SBT97H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIM-012SBT97H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIM-012SBT97H mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SIM-012SBT97H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIM-012SB ROHM SIM-012SB ROHM</p>	 <p>SIM-030ST Rohm Semiconductor EMITTER IR 870NM 100MA SMD</p>	 <p>SIM-012STT87 Rohm Semiconductor EMITTER IR 950NM 40MA SMD</p>	 <p>SIM-012SBT87 Rohm Semiconductor EMITTER IR 950NM 40MA SMD</p>
 <p>SIM-013STW1V ROHM SIM-013STW1V ROHM</p>	 <p>SIM-064FTN ROHM SIM-064FTN ROHM</p>	 <p>SIM-030 ROHM SIM-030 ROHM</p>	 <p>SIM-012SBT97 Rohm Semiconductor EMITTER IR 950NM 40MA SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIM-012SBT97H	SIM-012SBT97H Datenblatt	SIM-012SBT97H-Datenblätter	SIM-012SBT97H PDF	SIM-012SBT97H
SIM-012SBT97H Electronic	SIM-012SBT97H-Komponenten	SIM-012SBT97H-Verteiler	SIM-012SBT97H-Bild	SIM-012SBT97H-Teil
SIM-012SBT97H Preis	SIM-012SBT97H Hersteller	SIM-012SBT97H Bild	SIM-012SBT97H Aktie	SIM-012SBT97H Inventar
SIM-012SBT97H Neu	SIM-012SBT97H Original	SIM-012SBT97H garantiert	SIM-012SBT97H RFQ	SIM-012SBT97H Online bestellen