

	SRD-06VDC-SL-C	
	Hersteller-Teilenummer:	SRD-06VDC-SL-C
Hersteller / Marke:	SONGLE	
Teil der Beschreibung:	SONGLE DIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SRD-06VDC-SL-C
Hersteller	SONGLE
Beschreibung	SONGLE DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 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

SRD-06VDC-SL-C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SRD-06VDC-SL-C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SRD-06VDC-SL-C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SRD-06VDC-SL-C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SRD-S-124D SANYOU SANYOU DIP-4</p>	 <p>SRDA05-4.TBT Semtech Corporation TVS DIODE 5VWM 20VC 8SOIC</p>	 <p>SRD-5V-SL-C SONG</p>	 <p>SRDA05-4 SEMTECH SRDA05-4 SEMTECH</p>
 <p>SRD-12VDC-SL-C SONGLE SONGLE DIP5</p>	 <p>SRDA05-4.TE SEMTECH SRDA05-4.TE SEMTECH</p>	 <p>SRDA05-4.TET Semtech Corporation TVS DIODE 5VWM 20VC 8SOIC</p>	 <p>SRDA05-4BTG Littelfuse Inc. TVS DIODE 5VWM 21VC 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SRD-06VDC-SL-C	SRD-06VDC-SL-C Datenblatt	SRD-06VDC-SL-C-Datenblätter	SRD-06VDC-SL-C PDF	SRD-06VDC-SL-C
SRD-06VDC-SL-C Electronic	SRD-06VDC-SL-C-Komponenten	SRD-06VDC-SL-C-Verteiler	SRD-06VDC-SL-C-Bild	SRD-06VDC-SL-C-Teil
SRD-06VDC-SL-C Preis	SRD-06VDC-SL-C Hersteller	SRD-06VDC-SL-C Bild	SRD-06VDC-SL-C Aktie	SRD-06VDC-SL-C Inventar
SRD-06VDC-SL-C Neu	SRD-06VDC-SL-C Original	SRD-06VDC-SL-C garantiert	SRD-06VDC-SL-C RFQ	SRD-06VDC-SL-C Online bestellen