

	<p>SRD-S-124D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SRD-S-124D</p> <p>Hersteller / Marke: SANYOU</p> <p>Teil der Beschreibung: SANYOU DIP-4</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SRD-S-124D
Hersteller	SANYOU
Beschreibung	SANYOU DIP-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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-S-124D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SRD-S-124D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SRD-S-124D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SRD-S-124D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SRD-S-112D SANYO SANYO DIP</p>	 <p>SRDA05-4R2 ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC 8SOIC</p>	 <p>SRD-12VDC-SL-A SONGLE SONGLE DIP4</p>	 <p>SRDA05-4R2G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12VC 8SOIC</p>
 <p>SRDA05-4.TET Semtech Corporation TVS DIODE 5VWM 20VC 8SOIC</p>	 <p>SRDA05-4BTG Littelfuse Inc. TVS DIODE 5VWM 21VC 8SOIC</p>	 <p>SRD-12VDC-SL-C SONGLE SONGLE DIP5</p>	 <p>SRDA05-4.TBT Semtech Corporation TVS DIODE 5VWM 20VC 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SRD-S-124D	SRD-S-124D Datenblatt	SRD-S-124D-Datenblätter	SRD-S-124D PDF	SRD-S-124D
SRD-S-124D Electronic	SRD-S-124D-Komponenten	SRD-S-124D-Verteiler	SRD-S-124D-Bild	SRD-S-124D-Teil
SRD-S-124D Preis	SRD-S-124D Hersteller	SRD-S-124D Bild	SRD-S-124D Aktie	SRD-S-124D Inventar
SRD-S-124D Neu	SRD-S-124D Original	SRD-S-124D garantiert	SRD-S-124D RFQ	SRD-S-124D Online bestellen