







	<h2 style="color: red;">SLA5088</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SLA5088</p> <p>Hersteller / Marke: SANKEN</p> <p>Teil der Beschreibung: SLA5088 SANKEN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2745 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	SLA5088
Hersteller	SANKEN
Beschreibung	SLA5088 SANKEN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2745 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

SLA5088 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLA5088-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLA5088 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SLA5088 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SLA5094 SK SLA5094 SK</p>	 <p>SLA5201 Sanken MOSFET 3N/3P-CH 600V 7A 15-SIP</p>	 <p>SLA507TF1R TOSHIBA SLA507TF1R TOSHIBA</p>	 <p>SLA5086 Sanken MOSFET 5P-CH 60V 5A 12-SIP</p>
 <p>SLA5081 SANKEN SLA5081 SANKEN</p>	 <p>SLA5085 Sanken MOSFET 5N-CH 60V 10A 12-SIP</p>	 <p>SLA5082 NULL SLA5082 NULL</p>	 <p>SLA5096 Sanken MOSFET 3N/3P-CH 55V 8A 15-SIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLA5088	SLA5088 Datenblatt	SLA5088-Datenblätter	SLA5088 PDF	SLA5088
SLA5088 Electronic	SLA5088-Komponenten	SLA5088-Verteiler	SLA5088-Bild	SLA5088-Teil
SLA5088 Preis	SLA5088 Hersteller	SLA5088 Bild	SLA5088 Aktie	SLA5088 Inventar
SLA5088 Neu	SLA5088 Original	SLA5088 garantiert	SLA5088 RFQ	SLA5088 Online bestellen