







	<p>SR4812</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SR4812</p> <p>Hersteller / Marke: TSG</p> <p>Teil der Beschreibung: TSG DIP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	SR4812
Hersteller	TSG
Beschreibung	TSG DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

SR4812 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SR4812-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SR4812 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SR4812 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SR45UBSP1 Tripp Lite 45U RACK ENCL SERVER CABINET</p>	 <p>SR45UBWDSP1 Tripp Lite 45U RACK ENCL SERVER CABINET</p>	 <p>SR48S3V3-13W BCT IGBT Modules</p>	 <p>SR45UBWD Tripp Lite 45U RACK ENCL SERVER CABINET</p>
 <p>SR48SIDE Tripp Lite 48U RACK ENCL SERVER CABINET</p>	 <p>SR45UBWDVRT Tripp Lite 45U RACK ENCL SERVER CABINET</p>	 <p>SR45UBTAA Tripp Lite 45U RACK ENCL SERVER CABINET</p>	 <p>SR48S5-40W BCT IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SR4812	SR4812 Datenblatt	SR4812-Datenblätter	SR4812 PDF	SR4812
SR4812 Electronic	SR4812-Komponenten	SR4812-Verteiler	SR4812-Bild	SR4812-Teil
SR4812 Preis	SR4812 Hersteller	SR4812 Bild	SR4812 Aktie	SR4812 Inventar
SR4812 Neu	SR4812 Original	SR4812 garantiert	SR4812 RFQ	SR4812 Online bestellen