







	<h2 style="color: red;">SA4-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: SA4-T Hersteller / Marke: RECTRON Teil der Beschreibung: SA4-T RECTRON RoHs Status: Lagerzustand: New original, 20000 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SA4-T
Hersteller	RECTRON
Beschreibung	SA4-T RECTRON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	SOD123
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

SA4-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA4-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA4-T RECTRON mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SA4-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SA40-18CGKWA Kingbright DISPL 7SEG 570NM GN 1DIG 0.4 TH	 SA40 Littelfuse Inc. TVS DIODE 40VWM 67.73VC DO204AC	 SA40-18SURKWA Kingbright DISPL 7SEG 630NM RD 1DIG 0.4 TH	 SA4 RECTRON SA4 RECTRON
 SA4-X Panduit Corp CONN SPLICE 4 AWG CRIMP PAN-LUG	 SA40-18GWA Kingbright DISPLAY 565NM GRN NUMERIC 0.4"	 SA40-18SRWA Kingbright DISPLAY 660NM RED NUMERIC 0.4"	 SA40-1313 Astec America (Artesyn Embedded Technologies) AC/DC CONVERTER 5V +/-12V 40W

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA4-T RECTRON	SA4-T Datenblatt	SA4-T-Datenblätter	SA4-T PDF	RECTRON SA4-T
SA4-T Electronic	SA4-T-Komponenten	SA4-T-Verteiler	SA4-T-Bild	SA4-T-Teil
SA4-T Preis	SA4-T Hersteller	SA4-T Bild	SA4-T Aktie	SA4-T Inventar
SA4-T Neu	SA4-T Original	SA4-T garantiert	SA4-T RFQ	SA4-T Online bestellen