

	<p><b>SF164CT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SF164CT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SR</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SF164CT SR</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	SF164CT
Hersteller	SR
Beschreibung	SF164CT SR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	29 pcs Stock
	TO-220
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

SF164CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF164CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF164CT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SF164CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SF1644-6001</b> Amphenol SV Microwave CONN 2.4MM JACK STR 50OHM SOLDER</p>	 <p><b>SF165C</b> GW SF165C GW</p>	 <p><b>SF164</b> Diodes Incorporated DIODE ARRAY GP 200V 16A TO220AB</p>	 <p><b>SF16DAZ-H1-4</b> Mitsubishi IGBT Modules</p>
 <p><b>SF16DAZ-M1-4</b> Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p><b>SF162D</b> GIE GIE TO-220</p>	 <p><b>SF1675-6004</b> Amphenol SV Microwave CONN 2.4MM JACK 50 OHM COMPRESS</p>	 <p><b>SF164A</b> SR SF164A SR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SF164CT	SF164CT Datenblatt	SF164CT-Datenblätter	SF164CT PDF	SF164CT
SF164CT Electronic	SF164CT-Komponenten	SF164CT-Verteiler	SF164CT-Bild	SF164CT-Teil
SF164CT Preis	SF164CT Hersteller	SF164CT Bild	SF164CT Aktie	SF164CT Inventar
SF164CT Neu	SF164CT Original	SF164CT garantiert	SF164CT RFQ	SF164CT Online bestellen