

	<h2 style="color: red;">2SA1772</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SA1772</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SANYO</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2SA1772 SANYO</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 410 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	2SA1772
Hersteller	SANYO
Beschreibung	2SA1772 SANYO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	410 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

2SA1772 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1772-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1772 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SA1772 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SA1774 F TL R</b> ROHM 2SA1774 F TL R ROHM</p>	 <p><b>2SA1768T-AN</b> ON Semiconductor TRANS PNP 160V 0.7A NMP</p>	 <p><b>2SA1774 Q</b> ROHM ROHM SOT323</p>	 <p><b>2SA1770</b> SANYO 2SA1770 SANYO</p>
 <p><b>2SA1770S-AN</b> ON Semiconductor TRANS PNP 160V 1.5A NMP</p>	 <p><b>2SA1773E-TL-E</b> SANYO 2SA1773E-TL-E SANYO</p>	 <p><b>2SA1774 FRATL R</b> ROHM 2SA1774 FRATL R ROHM</p>	 <p><b>2SA1770r</b> rohm 2SA1770r rohm</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1772	2SA1772 Datenblatt	2SA1772-Datenblätter	2SA1772 PDF	2SA1772
2SA1772 Electronic	2SA1772-Komponenten	2SA1772-Verteiler	2SA1772-Bild	2SA1772-Teil
2SA1772 Preis	2SA1772 Hersteller	2SA1772 Bild	2SA1772 Aktie	2SA1772 Inventar
2SA1772 Neu	2SA1772 Original	2SA1772 garantiert	2SA1772 RFQ	2SA1772 Online bestellen