


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">2SD2118R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SD2118R</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SD2118R ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2150 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	2SD2118R
Hersteller	ROHM
Beschreibung	2SD2118R ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2150 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

2SD2118R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2118R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2118R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SD2118R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SD2118TL-R ROHM 2SD2118TL-R ROHM</p>	 <p>2SD2118TLR Rohm Semiconductor TRANS NPN 20V 5A SOT-428</p>	 <p>2SD2118 TLS ROHM 2SD2118 TLS ROHM</p>	 <p>2SD2118-TL-R Original 251-252</p>
 <p>2SD2118 TLQ ROHM 2SD2118 TLQ ROHM</p>	 <p>2SD2123C91STR HITACHI 2SD2123C91STR HITACHI</p>	 <p>2SD2123CSTL RENEASAS 2SD2123CSTL RENESAS</p>	 <p>2SD2118-R Original TO-252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD2118R	2SD2118R Datenblatt	2SD2118R-Datenblätter	2SD2118R PDF	2SD2118R
2SD2118R Electronic	2SD2118R-Komponenten	2SD2118R-Verteiler	2SD2118R-Bild	2SD2118R-Teil
2SD2118R Preis	2SD2118R Hersteller	2SD2118R Bild	2SD2118R Aktie	2SD2118R Inventar
2SD2118R Neu	2SD2118R Original	2SD2118R garantiert	2SD2118R RFQ	2SD2118R Online bestellen