

	<h2 style="color: red;">2SD2653</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SD2653</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ROHM</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2SD2653 ROHM</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 207580 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	2SD2653
Hersteller	ROHM
Beschreibung	2SD2653 ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	207580 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

2SD2653 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2653-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2653 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SD2653 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD2653TL</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 12V 2A TSMT 3</p>	 <p><b>2SD2652-T106</b> ROHM ROHM SOT323</p>	 <p><b>2SD2652T106</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 12V 1.5A SOT-323</p>	 <p><b>2SD2652</b> ROHM 2SD2652 ROHM</p>
 <p><b>2SD2653KT146</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 12V 2A SOT-346</p>	 <p><b>2SD2645</b> SANYO 2SD2645 SANYO</p>	 <p><b>2SD2654</b> ROHM ROHM SOT-523</p>	 <p><b>2SD2652 T106</b> ROHM 2SD2652 T106 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD2653	2SD2653 Datenblatt	2SD2653-Datenblätter	2SD2653 PDF	2SD2653
2SD2653 Electronic	2SD2653-Komponenten	2SD2653-Verteiler	2SD2653-Bild	2SD2653-Teil
2SD2653 Preis	2SD2653 Hersteller	2SD2653 Bild	2SD2653 Aktie	2SD2653 Inventar
2SD2653 Neu	2SD2653 Original	2SD2653 garantiert	2SD2653 RFQ	2SD2653 Online bestellen