

	<p><b>SVD540T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SVD540T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Original</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TO-220-3L</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32000 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	SVD540T
Hersteller	Original
Beschreibung	TO-220-3L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	32000 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

SVD540T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SVD540T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SVD540T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SVD540T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SVD5803NT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 85A DPAK</p>	 <p><b>SVD5867NLT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 18A DPAK</p>	 <p><b>SVD5804NT4G</b> ON SVD5804NT4G ON</p>	 <p><b>SVD50N06D</b> Silan Silan TO-220</p>
 <p><b>SVD5806NT4G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V DPAK</p>	 <p><b>SVD4N65F</b> Original TO-220F</p>	 <p><b>SVD501DEAGTR</b> SILAN SILAN SOT-23</p>	 <p><b>SVD50N06T</b> V V TO220</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SVD540T	SVD540T Datenblatt	SVD540T-Datenblätter	SVD540T PDF	SVD540T
SVD540T Electronic	SVD540T-Komponenten	SVD540T-Verteiler	SVD540T-Bild	SVD540T-Teil
SVD540T Preis	SVD540T Hersteller	SVD540T Bild	SVD540T Aktie	SVD540T Inventar
SVD540T Neu	SVD540T Original	SVD540T garantiert	SVD540T RFQ	SVD540T Online bestellen