
 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2>2SC4944-Y(TE85L,F)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SC4944-Y(TE85L,F)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.15A USV</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC4944-Y(TE85L,F).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	2SC4944-Y(TE85L,F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS 2NPN 50V 0.15A USV
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual) Matched Pair, Common Emitter
Supplier Device-Gehäuse	USV
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	80MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

2SC4944-Y(TE85L,F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4944-Y(TE85L,F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4944-Y(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SC4944-Y(TE85L,F) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC4944-GR TE85LF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT353</p>	 <p><b>2SC4944-GR(TE85L,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 50V 0.15A USV</p>	 <p><b>2SC4955-T1B</b> NEC 2SC4955-T1B NEC</p>	 <p><b>2SC4944-GR,LF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>
 <p><b>2SC4955</b> NEC NEC SOT-23</p>	 <p><b>2SC495</b> HGF 2SC495 HGF</p>	 <p><b>2SC4953</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN 400V 3A TO-220D</p>	 <p><b>2SC4944-Y</b> TOSHIBA 2SC4944-Y TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4944-Y(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage	2SC4944-Y(TE85L,F) Datenblatt	2SC4944-Y(TE85L,F)-Datenblätter	2SC4944-Y(TE85L,F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 2SC4944-Y(TE85L,F)
2SC4944-Y(TE85L,F) Electronic	2SC4944-Y(TE85L,F)-Komponenten	2SC4944-Y(TE85L,F)-Verteiler	2SC4944-Y(TE85L,F)-Bild	2SC4944-Y(TE85L,F)-Teil
2SC4944-Y(TE85L,F) Preis	2SC4944-Y(TE85L,F) Hersteller	2SC4944-Y(TE85L,F) Bild	2SC4944-Y(TE85L,F) Aktie	2SC4944-Y(TE85L,F) Inventar
2SC4944-Y(TE85L,F) Neu	2SC4944-Y(TE85L,F) Original	2SC4944-Y(TE85L,F) garantiert	2SC4944-Y(TE85L,F) RFQ	2SC4944-Y(TE85L,F) Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited