

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<h2>2SA1873-Y(TE85L,F)</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SA1873-Y(TE85L,F)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 50V 0.15A USV</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1873-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	2SA1873-Y(TE85L,F)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS 2PNP 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	300mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	2 PNP (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

2SA1873-Y(TE85L,F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1873-Y(TE85L,F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1873-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 2SA1873-Y(TE85L,F) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SA1881</b> SANYO 2SA1881 SANYO</p>	 <p><b>2SA1873-GR(TE85L,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS 2PNP 50V 0.15A USV</p>	 <p><b>2SA1880</b> Original 2SA1880 Original</p>	 <p><b>2SA1873-GR</b> TOSHIBA 2SA1873-GR TOSHIBA</p>
 <p><b>2SA1881-6-TB</b> SANYO 2SA1881-6-TB SANYO</p>	 <p><b>2SA1878</b> SHI 2SA1878 SHI</p>	 <p><b>2SA1873</b> TOSHIBA 2SA1873 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SA1876</b> SHINDEN 2SA1876 SHINDEN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1873-Y(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage	2SA1873-Y(TE85L,F) Datenblatt	2SA1873-Y(TE85L,F)-Datenblätter	2SA1873-Y(TE85L,F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
2SA1873-Y(TE85L,F) Electronic	2SA1873-Y(TE85L,F)-Komponenten	2SA1873-Y(TE85L,F)-Verteiler	2SA1873-Y(TE85L,F)-Bild	2SA1873-Y(TE85L,F)-Teil
2SA1873-Y(TE85L,F) Preis	2SA1873-Y(TE85L,F) Hersteller	2SA1873-Y(TE85L,F) Bild	2SA1873-Y(TE85L,F) Aktie	2SA1873-Y(TE85L,F) Inventar
2SA1873-Y(TE85L,F) Neu	2SA1873-Y(TE85L,F) Original	2SA1873-Y(TE85L,F) garantiert	2SA1873-Y(TE85L,F) RFQ	2SA1873-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