

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>2SA1837,NSEIKIF(J)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SA1837,NSEIKIF(J)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1837,NSEIKIF(J).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	2SA1837,NSEIKIF(J)
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS PNP 1A 230V TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	230V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-220NIS
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	70MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SA1837,NSEIKIF(J) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1837,NSEIKIF(J)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1837,NSEIKIF(J) 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 2SA1837,NSEIKIF(J) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA1837,PAIO,F,M)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>	 <p><b>2SA1837,F(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>	 <p><b>2SA1837,YHF(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>	 <p><b>2SA1837,HFEYHF(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>
 <p><b>2SA1837,HFEMBJF(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>	 <p><b>2SA1837,S1CSF(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>	 <p><b>2SA1837,TOA1F(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>	 <p><b>2SA1837,WNLF(J)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 1A 230V TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1837,NSEIKIF(J) Toshiba Semiconductor and Storage	2SA1837,NSEIKIF(J) Datenblatt	2SA1837,NSEIKIF(J)-Datenblätter	2SA1837,NSEIKIF(J) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
2SA1837,NSEIKIF(J) Electronic	2SA1837,NSEIKIF(J)-Komponenten	2SA1837,NSEIKIF(J)-Verteiler	2SA1837,NSEIKIF(J)-Bild	2SA1837,NSEIKIF(J)-Teil
2SA1837,NSEIKIF(J) Preis	2SA1837,NSEIKIF(J) Hersteller	2SA1837,NSEIKIF(J) Bild	2SA1837,NSEIKIF(J) Aktie	2SA1837,NSEIKIF(J) Inventar
2SA1837,NSEIKIF(J) Neu	2SA1837,NSEIKIF(J) Original	2SA1837,NSEIKIF(J) garantiert	2SA1837,NSEIKIF(J) RFQ	2SA1837,NSEIKIF(J) Online bestellen

Contact us: **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