

 <p><b>TOSHIBA</b> Leading Innovation &gt;&gt;&gt;</p>	<p><b>2SA1837,HFEYHF(M)</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SA1837,HFEYHF(M)</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,HFEYHF(M).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,HFEYHF(M)
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,HFEYHF(M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1837,HFEYHF(M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1837,HFEYHF(M 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,HFEYHF(M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA1837,YHF(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,NSEIKIF(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>
 <p><b>2SA1837,F(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,(PAIO,F,M)</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1837,HFEYHF(M Toshiba Semiconductor and Storage	2SA1837,HFEYHF(M Datenblatt	2SA1837,HFEYHF(M-Datenblätter	2SA1837,HFEYHF(M PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 2SA1837,HFEYHF(M
2SA1837,HFEYHF(M Electronic	2SA1837,HFEYHF(M-Komponenten	2SA1837,HFEYHF(M-Verteiler	2SA1837,HFEYHF(M-Bild	2SA1837,HFEYHF(M-Teil
2SA1837,HFEYHF(M Preis	2SA1837,HFEYHF(M Hersteller	2SA1837,HFEYHF(M Bild	2SA1837,HFEYHF(M Aktie	2SA1837,HFEYHF(M Inventar
2SA1837,HFEYHF(M Neu	2SA1837,HFEYHF(M Original	2SA1837,HFEYHF(M garantiert	2SA1837,HFEYHF(M RFQ	2SA1837,HFEYHF(M 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