

	<h2 style="color: red;">2SA1797T100P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SA1797T100P
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 50V 2A SOT-89
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 2SA1797T100P.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 75866 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






Spezifikationen

Teilenummer	2SA1797T100P
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 50V 2A SOT-89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	75866 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	82 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SA1797T100P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1797T100P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1797T100P LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SA1797T100P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SA1797T100 ROHM 2SA1797T100 ROHM</p>	 <p>2SA1797T101Q ROHM 2SA1797T101Q ROHM</p>	 <p>2SA1797R ROHM 2SA1797R ROHM</p>	 <p>2SA1797T100Q Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 2A SOT-89</p>
 <p>2SA1797P Original 2SA1797P Original</p>	 <p>2SA1797L UTC UTC SOT89</p>	 <p>2SA1797GT100Q ROHM ROHM SOT89</p>	 <p>2SA1797UF Y AUK 2SA1797UF Y AUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1797T100P LAPIS Semiconductor	2SA1797T100P Datenblatt	2SA1797T100P-Datenblätter	2SA1797T100P PDF	LAPIS Semiconductor 2SA1797T100P
2SA1797T100P Electronic	2SA1797T100P-Komponenten	2SA1797T100P-Verteiler	2SA1797T100P-Bild	2SA1797T100P-Teil
2SA1797T100P Preis	2SA1797T100P Hersteller	2SA1797T100P Bild	2SA1797T100P Aktie	2SA1797T100P Inventar
2SA1797T100P Neu	2SA1797T100P Original	2SA1797T100P garantiert	2SA1797T100P RFQ	2SA1797T100P 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