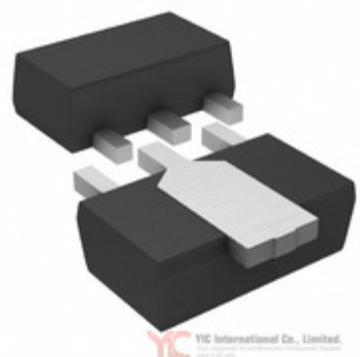

	<h2 style="color: red;">2SB1698T100</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SB1698T100
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 30V 1.5A SOT-89
Datenblätter:	 2SB1698T100.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




Spezifikationen

Teilenummer	2SB1698T100
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 1.5A SOT-89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	370mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	280MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

2SB1698T100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1698T100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1698T100 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 2SB1698T100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SB1698 T100 ROHM 2SB1698 T100 ROHM</p>	 <p>2SB1697 UTG 2SB1697 UTG</p>	 <p>2SB1705 TL ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p>2SB169900L Panasonic Electronic Components TRANS PNP 60V 2A MINI PWR</p>
 <p>2SB1700 UTC UTC TO-220</p>	 <p>2SB1698 KEXIN 2SB1698 KEXIN</p>	 <p>2SB1699 Panasonic 2SB1699 Panasonic</p>	 <p>2SB1695TL Rohm Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A TSMT 3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1698T100 LAPIS Semiconductor	2SB1698T100 Datenblatt	2SB1698T100-Datenblätter	2SB1698T100 PDF	LAPIS Semiconductor 2SB1698T100
2SB1698T100 Electronic	2SB1698T100-Komponenten	2SB1698T100-Verteiler	2SB1698T100-Bild	2SB1698T100-Teil
2SB1698T100 Preis	2SB1698T100 Hersteller	2SB1698T100 Bild	2SB1698T100 Aktie	2SB1698T100 Inventar
2SB1698T100 Neu	2SB1698T100 Original	2SB1698T100 garantiert	2SB1698T100 RFQ	2SB1698T100 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