



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2SB1694T106

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SB1694T106
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 30V 1A SOT-323
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">2SB1694T106.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23586 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	2SB1694T106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 1A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	23586 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	380mV @ 25mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	320MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SB1694T106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1694T106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1694T106 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 2SB1694T106 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**2SB1693**  
PANASONIC  
2SB1693 PANASONIC



**2SB1695**  
ROHM  
2SB1695 ROHM



**2SB1694**  
ROHM  
2SB1694 ROHM



**2SB1695 T146**  
ROHM  
ROHM SOT-23



**2SB1694FMLT106**  
ROHM  
ROHM SOT-323



**2SB1695K T146**  
ROHM  
2SB1695K T146 ROHM



**2SB169300L**  
Panasonic Electronic Components  
TRANS PNP 20V 0.5A MINI-3



**2SB1695K**  
ROHM  
2SB1695K ROHM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1694T106 LAPIS Semiconductor	2SB1694T106 Datenblatt	2SB1694T106-Datenblätter	2SB1694T106 PDF	LAPIS Semiconductor 2SB1694T106
2SB1694T106 Electronic	2SB1694T106-Komponenten	2SB1694T106-Verteiler	2SB1694T106-Bild	2SB1694T106-Teil
2SB1694T106 Preis	2SB1694T106 Hersteller	2SB1694T106 Bild	2SB1694T106 Aktie	2SB1694T106 Inventar
2SB1694T106 Neu	2SB1694T106 Original	2SB1694T106 garantiert	2SB1694T106 RFQ	2SB1694T106 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