



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2SD1733TLP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SD1733TLP
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 1A SOT-428
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">2SD1733TLP.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2642 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	2SD1733TLP
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A SOT-428
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2642 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 20mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	CPT3
Serie	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 500mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SD1733TLP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1733TLP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1733TLP 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 2SD1733TLP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**2SD1733TLQ**  
Rohm Semiconductor  
TRANS NPN 80V 1A SOT-428



**2SD1733TLR**  
Rohm Semiconductor  
TRANS NPN 80V 1A SOT-428



**2SD1742A-P-(Y)(TX)**  
Panasonic  
2SD1742A-P-(Y)(TX) Panasonic



**2SD1733 TL R**  
ROHOM  
ROHOM TO-252 14+12+PBF



**2SD1733-P**  
ROHM  
ROHM SOT-252



**2SD1742A-P(TX)**  
PANASONIC  
2SD1742A-P(TX) PANASONIC



**2SD1733 TLQ**  
ROMH  
ROMH TO-252



**2SD1746-P(Y)(TX)**  
Panasonic  
Panasonic SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1733TLP LAPIS Semiconductor	2SD1733TLP Datenblatt	2SD1733TLP-Datenblätter	2SD1733TLP PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1733TLP
2SD1733TLP Electronic	2SD1733TLP-Komponenten	2SD1733TLP-Verteiler	2SD1733TLP-Bild	2SD1733TLP-Teil
2SD1733TLP Preis	2SD1733TLP Hersteller	2SD1733TLP Bild	2SD1733TLP Aktie	2SD1733TLP Inventar
2SD1733TLP Neu	2SD1733TLP Original	2SD1733TLP garantiert	2SD1733TLP RFQ	2SD1733TLP 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