
	<h2>2SD1733TLQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SD1733TLQ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1A SOT-428</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SD1733TLQ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 23772 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SD1733TLQ
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A SOT-428
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	23772 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	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

2SD1733TLQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1733TLQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1733TLQ 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 2SD1733TLQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SD1746-PQ(Y)(TX) Panasonic Panasonic SMD</p>	 <p>2SD1733TLP Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A SOT-428</p>	 <p>2SD1746-P(Y)(TX) Panasonic Panasonic SMD</p>	 <p>2SD1733 TLQ ROHM ROHM TO-252</p>
 <p>2SD1742A-P-(Y)(TX) Panasonic 2SD1742A-P-(Y)(TX) Panasonic</p>	 <p>2SD1733TLR Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A SOT-428</p>	 <p>2SD1733TL R ROHM ROHM TO-252</p>	 <p>2SD1733-P ROHM ROHM SOT-252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1733TLQ LAPIS Semiconductor	2SD1733TLQ Datenblatt	2SD1733TLQ-Datenblätter	2SD1733TLQ PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1733TLQ
2SD1733TLQ Electronic	2SD1733TLQ-Komponenten	2SD1733TLQ-Verteiler	2SD1733TLQ-Bild	2SD1733TLQ-Teil
2SD1733TLQ Preis	2SD1733TLQ Hersteller	2SD1733TLQ Bild	2SD1733TLQ Aktie	2SD1733TLQ Inventar
2SD1733TLQ Neu	2SD1733TLQ Original	2SD1733TLQ garantiert	2SD1733TLQ RFQ	2SD1733TLQ 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