

	<h2>2SD1758TLP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD1758TLP</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 32V 2A SOT-428</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1758TLP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2SD1758TLP
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 32V 2A SOT-428
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	CPT3
Serie	-
Leistung - max	10W
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	82 @ 500mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SD1758TLP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1758TLP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1758TLP 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 2SD1758TLP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD1758TLQ</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 2A SOT-428</p>	 <p><b>2SD1758/Q</b> ROHM 2SD1758/Q ROHM</p>	 <p><b>2SD1758S-R</b> Original SOT-252</p>	 <p><b>2SD1758TL Q</b> ROHM 2SD1758TL Q ROHM</p>
 <p><b>2SD1758TL</b> Rohm</p>	 <p><b>2SD1759</b> ROHM 2SD1759 ROHM</p>	 <p><b>2SD1758TLR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 2A SOT-428</p>	 <p><b>2SD1758/TLR</b> ROHM 2SD1758/TLR ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1758TLP LAPIS Semiconductor	2SD1758TLP Datenblatt	2SD1758TLP-Datenblätter	2SD1758TLP PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1758TLP
2SD1758TLP Electronic	2SD1758TLP-Komponenten	2SD1758TLP-Verteiler	2SD1758TLP-Bild	2SD1758TLP-Teil
2SD1758TLP Preis	2SD1758TLP Hersteller	2SD1758TLP Bild	2SD1758TLP Aktie	2SD1758TLP Inventar
2SD1758TLP Neu	2SD1758TLP Original	2SD1758TLP garantiert	2SD1758TLP RFQ	2SD1758TLP 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