
	<h2>2SB1316TL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SB1316TL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 2A SOT-428</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SB1316TL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 34159 pcs 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	2SB1316TL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 2A SOT-428
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	34159 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1mA, 1A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
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	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SB1316TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1316TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1316TL 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 2SB1316TL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB1321A0A</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP 50V 0.5A MT-1</p>	 <p><b>2SB1320A0A</b> Panasonic Electronic Components TRANS PNP 50V 0.1A MT-1</p>	 <p><b>2SB1316</b> ROHM 2SB1316 ROHM</p>	 <p><b>2SB1316S</b> SANY SANY TO252</p>
 <p><b>2SB1321</b> PANASONIC PANASONIC TO92L</p>	 <p><b>2SB1317</b> PANASONIC PANASONIC PCS</p>	 <p><b>2SB1316 TL</b> ROHM 2SB1316 TL ROHM</p>	 <p><b>2SB1316-TL</b> Original 2SB1316-TL Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1316TL LAPIS Semiconductor	2SB1316TL Datenblatt	2SB1316TL-Datenblätter	2SB1316TL PDF	LAPIS Semiconductor 2SB1316TL
2SB1316TL Electronic	2SB1316TL-Komponenten	2SB1316TL-Verteiler	2SB1316TL-Bild	2SB1316TL-Teil
2SB1316TL Preis	2SB1316TL Hersteller	2SB1316TL Bild	2SB1316TL Aktie	2SB1316TL Inventar
2SB1316TL Neu	2SB1316TL Original	2SB1316TL garantiert	2SB1316TL RFQ	2SB1316TL 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