

Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2SCR574D3TL1

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SCR574D3TL1
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	POWER TRANSISTOR WITH LOW VCE(SA)
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">2SCR574D3TL1.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	2SCR574D3TL1
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	POWER TRANSISTOR WITH LOW VCE(SA)
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Serie	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	2SCR574D3TL1TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	280MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 2A 280MHz 10W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SCR574D3TL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SCR574D3TL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SCR574D3TL1 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 2SCR574D3TL1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**2SCR586D3TL1**  
LAPIS Semiconductor  
POWER TRANSISTOR WITH LOW VCE(SA)



**2SCR554RTL**  
Rohm Semiconductor  
TRANS NPN 80V 1.5A TSMT3



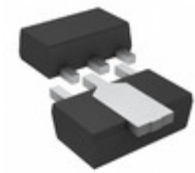
**2SCR574DGTL**  
Rohm Semiconductor  
TRANS NPN 80V 2A



**2SCR573D3TL1**  
LAPIS Semiconductor  
POWER TRANSISTOR WITH LOW VCE(SA)



**2SCR572D3TL1**  
LAPIS Semiconductor  
POWER TRANSISTOR WITH LOW VCE(SA)



**2SCR554PT100**  
Rohm Semiconductor  
TRANS NPN 80V 1.5A SOT-89



**2SCR554PFRAT100**  
LAPIS Semiconductor  
NPN DRIVER TRANSISTOR (CORRESPON



**2SCR554R**  
ROHM  
2SCR554R ROHM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SCR574D3TL1 LAPIS Semiconductor	2SCR574D3TL1 Datenblatt	2SCR574D3TL1-Datenblätter	2SCR574D3TL1 PDF	LAPIS Semiconductor 2SCR574D3TL1
2SCR574D3TL1 Electronic	2SCR574D3TL1-Komponenten	2SCR574D3TL1-Verteiler	2SCR574D3TL1-Bild	2SCR574D3TL1-Teil
2SCR574D3TL1 Preis	2SCR574D3TL1 Hersteller	2SCR574D3TL1 Bild	2SCR574D3TL1 Aktie	2SCR574D3TL1 Inventar
2SCR574D3TL1 Neu	2SCR574D3TL1 Original	2SCR574D3TL1 garantiert	2SCR574D3TL1 RFQ	2SCR574D3TL1 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