
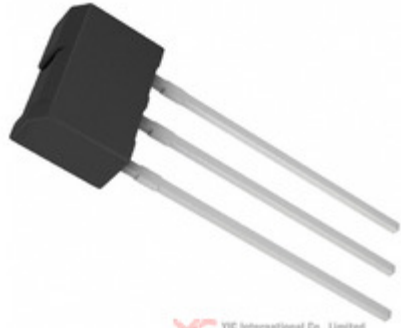


	<h2>2SD1858TV2R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD1858TV2R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 32V 1A ATV</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1858TV2R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10000 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	2SD1858TV2R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 32V 1A ATV
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	10000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	ATV
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	3-SIP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SD1858TV2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1858TV2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1858TV2R 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 2SD1858TV2R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD1859-P</b> ROHM 2SD1859-P ROHM</p>	 <p><b>2SD1858-Q</b> ROHM 2SD1858-Q ROHM</p>	 <p><b>2SD1859 TV2 R</b> ROHM 2SD1859 TV2 R ROHM</p>	 <p><b>2SD1859</b> ROHM 2SD1859 ROHM</p>
 <p><b>2SD1858TV2P</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 1A ATV</p>	 <p><b>2SD1859TV2Q</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.7A ATV</p>	 <p><b>2SD1859 TV2</b> ROHM 2SD1859 TV2 ROHM</p>	 <p><b>2SD1858-TV2R</b> ROHM 2SD1858-TV2R ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SD1858TV2R LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SD1858TV2R Datenblatt</a>	<a href="#">2SD1858TV2R-Datenblätter</a>	<a href="#">2SD1858TV2R PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SD1858TV2R</a>
<a href="#">2SD1858TV2R Electronic</a>	<a href="#">2SD1858TV2R-Komponenten</a>	<a href="#">2SD1858TV2R-Verteiler</a>	<a href="#">2SD1858TV2R-Bild</a>	<a href="#">2SD1858TV2R-Teil</a>
<a href="#">2SD1858TV2R Preis</a>	<a href="#">2SD1858TV2R Hersteller</a>	<a href="#">2SD1858TV2R Bild</a>	<a href="#">2SD1858TV2R Aktie</a>	<a href="#">2SD1858TV2R Inventar</a>
<a href="#">2SD1858TV2R Neu</a>	<a href="#">2SD1858TV2R Original</a>	<a href="#">2SD1858TV2R garantiert</a>	<a href="#">2SD1858TV2R RFQ</a>	<a href="#">2SD1858TV2R Online bestellen</a>

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