
	<h2>2SCR523MT2L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SCR523MT2L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A VMT3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SCR523MT2L.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7500 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	<a href="#">2SCR523MT2L</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A VMT3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	7500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	350MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2SCR523MT2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SCR523MT2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SCR523MT2L 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 2SCR523MT2L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SCR523UBSF TL</b> ROHM ROHM SOT-323</p>	 <p><b>2SCR523EBTL</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A EMT3F</p>	 <p><b>2SCR522UBTL</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 20V 0.2A UMT3F</p>	 <p><b>2SCR523UB TL</b> ROHM 2SCR523UB TL ROHM</p>
 <p><b>2SCR523UBSFTL</b> ROHM 2SCR523UBSFTL ROHM</p>	 <p><b>2SCR523EB</b> ROHM 2SCR523EB ROHM</p>	 <p><b>2SCR523EB TL</b> ROHM 2SCR523EB TL ROHM</p>	 <p><b>2SCR523UB</b> ROHM 2SCR523UB ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SCR523MT2L LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SCR523MT2L Datenblatt</a>	<a href="#">2SCR523MT2L-Datenblätter</a>	<a href="#">2SCR523MT2L PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SCR523MT2L</a>
<a href="#">2SCR523MT2L Electronic</a>	<a href="#">2SCR523MT2L-Komponenten</a>	<a href="#">2SCR523MT2L-Verteiler</a>	<a href="#">2SCR523MT2L-Bild</a>	<a href="#">2SCR523MT2L-Teil</a>
<a href="#">2SCR523MT2L Preis</a>	<a href="#">2SCR523MT2L Hersteller</a>	<a href="#">2SCR523MT2L Bild</a>	<a href="#">2SCR523MT2L Aktie</a>	<a href="#">2SCR523MT2L Inventar</a>
<a href="#">2SCR523MT2L Neu</a>	<a href="#">2SCR523MT2L Original</a>	<a href="#">2SCR523MT2L garantiert</a>	<a href="#">2SCR523MT2L RFQ</a>	<a href="#">2SCR523MT2L 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