
	<h2>QSZ3TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">QSZ3TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP 12V 3A 5TSMT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">QSZ3TR.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	<a href="#">QSZ3TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 12V 3A 5TSMT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 30mA, 1.5A
Transistor-Typ	NPN, PNP (Emitter Coupled)
Supplier Device-Gehäuse	TSMT5
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	280MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

QSZ3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QSZ3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QSZ3TR 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 QSZ3TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>QSZ1TR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP 15V 2A 5TSMT</p>	 <p><b>QSZ2</b> ROHM ROHM SOT23-5</p>	 <p><b>QSZ4TR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP 30V 2A 5TSMT</p>	 <p><b>QSZH-125-NR1-27MM</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK 4:1 .226"X27MM</p>
 <p><b>QSZ4 TR</b> ROHM ROHM SOT153</p>	 <p><b>QSZ4</b> ROHM ROHM SOT153</p>	 <p><b>QSZ2 TR</b> ROHM ROHM SOT153</p>	 <p><b>QSZH-125-NR1-30MM</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK 4:1 .226"X30MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">QSZ3TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">QSZ3TR Datenblatt</a>	<a href="#">QSZ3TR-Datenblätter</a>	<a href="#">QSZ3TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor QSZ3TR</a>
<a href="#">QSZ3TR Electronic</a>	<a href="#">QSZ3TR-Komponenten</a>	<a href="#">QSZ3TR-Verteiler</a>	<a href="#">QSZ3TR-Bild</a>	<a href="#">QSZ3TR-Teil</a>
<a href="#">QSZ3TR Preis</a>	<a href="#">QSZ3TR Hersteller</a>	<a href="#">QSZ3TR Bild</a>	<a href="#">QSZ3TR Aktie</a>	<a href="#">QSZ3TR Inventar</a>
<a href="#">QSZ3TR Neu</a>	<a href="#">QSZ3TR Original</a>	<a href="#">QSZ3TR garantiert</a>	<a href="#">QSZ3TR RFQ</a>	<a href="#">QSZ3TR 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