
	<h2>QS5U12TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">QS5U12TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 2A TSMT5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">QS5U12TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">QS5U12TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 2A TSMT5
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TSMT5
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.25W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	175pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.9nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)

QS5U12TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QS5U12TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QS5U12TR 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 QS5U12TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QS5LV919-133Q</b> IDT IDT SSOP28</p>	 <p><b>QS5U16</b> ROHM QS5U16 ROHM</p>	 <p><b>QS5LV931-66Q</b> IDT IDT QSSOP</p>	 <p><b>QS5U16 TR</b> ROHM QS5U16 TR ROHM</p>
 <p><b>QS5U16TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 30V 2A TSMT5</p>	 <p><b>QS5U13TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 30V 2A TSMT5</p>	 <p><b>QS5U12 TR</b> ROHM QS5U12 TR ROHM</p>	 <p><b>QS5LV919-160J</b> QS QS PLCC28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">QS5U12TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">QS5U12TR Datenblatt</a>	<a href="#">QS5U12TR-Datenblätter</a>	<a href="#">QS5U12TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor QS5U12TR</a>
<a href="#">QS5U12TR Electronic</a>	<a href="#">QS5U12TR-Komponenten</a>	<a href="#">QS5U12TR-Verteiler</a>	<a href="#">QS5U12TR-Bild</a>	<a href="#">QS5U12TR-Teil</a>
<a href="#">QS5U12TR Preis</a>	<a href="#">QS5U12TR Hersteller</a>	<a href="#">QS5U12TR Bild</a>	<a href="#">QS5U12TR Aktie</a>	<a href="#">QS5U12TR Inventar</a>
<a href="#">QS5U12TR Neu</a>	<a href="#">QS5U12TR Original</a>	<a href="#">QS5U12TR garantiert</a>	<a href="#">QS5U12TR RFQ</a>	<a href="#">QS5U12TR 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