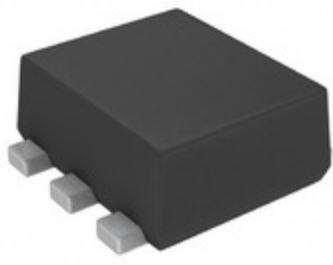

	<h2 style="color: #e67e22;">US6M1TR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">US6M1TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N/P-CH 30V/20V TUMT6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">US6M1TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 27200 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">US6M1TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 30V/20V TUMT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	27200 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	TUMT6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	240 mOhm @ 1.4A, 10V
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	70pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2nC @ 5V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V, 20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A, 1A

US6M1TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, US6M1TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, US6M1TR 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 US6M1TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>US6M11TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V/12V TUMT6</p>	 <p><b>US6M1 TCR</b> ROHM US6M1 TCR ROHM</p>	 <p><b>US6M2 TCR</b> ROHM US6M2 TCR ROHM</p>	 <p><b>US6M2 G TR</b> ROHM US6M2 G TR ROHM</p>
 <p><b>US6M2 G3 TR</b> ROHM US6M2 G3 TR ROHM</p>	 <p><b>US6M2 TR</b> ROHM US6M2 TR ROHM</p>	 <p><b>US6M11 TCR</b> ROHM US6M11 TCR ROHM</p>	 <p><b>US6M2</b> ROHM US6M2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">US6M1TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">US6M1TR Datenblatt</a>	<a href="#">US6M1TR-Datenblätter</a>	<a href="#">US6M1TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor US6M1TR</a>
<a href="#">US6M1TR Electronic</a>	<a href="#">US6M1TR-Komponenten</a>	<a href="#">US6M1TR-Verteiler</a>	<a href="#">US6M1TR-Bild</a>	<a href="#">US6M1TR-Teil</a>
<a href="#">US6M1TR Preis</a>	<a href="#">US6M1TR Hersteller</a>	<a href="#">US6M1TR Bild</a>	<a href="#">US6M1TR Aktie</a>	<a href="#">US6M1TR Inventar</a>
<a href="#">US6M1TR Neu</a>	<a href="#">US6M1TR Original</a>	<a href="#">US6M1TR garantiert</a>	<a href="#">US6M1TR RFQ</a>	<a href="#">US6M1TR 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