
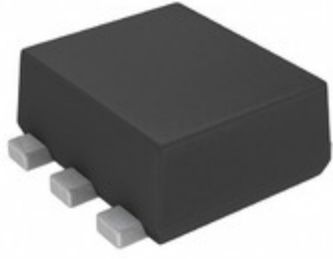
	<h2>US6K1TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">US6K1TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 1.5A TUMT6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">US6K1TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30000 pcs 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>	



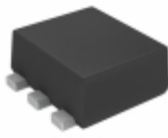





### Spezifikationen

Teilenummer	US6K1TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 1.5A TUMT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	30000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	TUMT6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	240 mOhm @ 1.5A, 4.5V
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	80pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.2nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A

US6K1TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, US6K1TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, US6K1TR 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 US6K1TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>US6K4</b> R US6K4 R</p>	 <p><b>US6J3PAK</b> Hamlin / Littelfuse ACS LPSJ 60A 3 POLE ASSEMBLY KIT</p>	 <p><b>US6K2TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 1.4A TUMT6</p>	 <p><b>US6K1 TCR</b> ROHM US6K1 TCR ROHM</p>
 <p><b>US6K2</b> R US6K2 R</p>	 <p><b>US6J2TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 1A TUMT6</p>	 <p><b>US6K2 TCR</b> ROHM US6K2 TCR ROHM</p>	 <p><b>US6K2 TR</b> ROHM US6K2 TR ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

US6K1TR LAPIS Semiconductor	US6K1TR Datenblatt	US6K1TR-Datenblätter	US6K1TR PDF	LAPIS Semiconductor US6K1TR
US6K1TR Electronic	US6K1TR-Komponenten	US6K1TR-Verteiler	US6K1TR-Bild	US6K1TR-Teil
US6K1TR Preis	US6K1TR Hersteller	US6K1TR Bild	US6K1TR Aktie	US6K1TR Inventar
US6K1TR Neu	US6K1TR Original	US6K1TR garantiert	US6K1TR RFQ	US6K1TR Online bestellen

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