





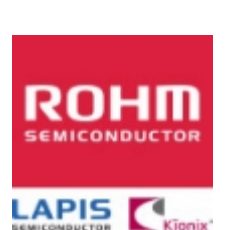

	<h2>UT6MA3TCR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">UT6MA3TCR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 20V NCH+PCH MIDDLE POWER MOSFET</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UT6MA3TCR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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="#">UT6MA3TCR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	20V NCH+PCH MIDDLE POWER MOSFET
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	HUML2020L8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	59 mOhm @ 5A, 4.5V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	460pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.5nC @ 4.5V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A, 5.5A

UT6MA3TCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UT6MA3TCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UT6MA3TCR 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 UT6MA3TCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UT6898L</b> UTC UTC SOP-8</p>	 <p><b>UT6679G-S08-R</b> UTC UTC SOP-8</p>	 <p><b>UT6898G-S08-R</b> UTC UTC SOP8</p>	 <p><b>UT65N03L-TA3-T</b> UTC UTC TO-220</p>
 <p><b>UT6898L-S08-R</b> U U SOP-8</p>	 <p><b>UT6898G-S08-R</b> U U SOP-8</p>	 <p><b>UT6K3TCR</b> Rohm Semiconductor 30V NCH+NCH MIDDLE POWER MOSFET</p>	 <p><b>UT6898G</b> UTC UTC SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UT6MA3TCR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">UT6MA3TCR Datenblatt</a>	<a href="#">UT6MA3TCR-Datenblätter</a>	<a href="#">UT6MA3TCR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor UT6MA3TCR</a>
<a href="#">UT6MA3TCR Electronic</a>	<a href="#">UT6MA3TCR-Komponenten</a>	<a href="#">UT6MA3TCR-Verteiler</a>	<a href="#">UT6MA3TCR-Bild</a>	<a href="#">UT6MA3TCR-Teil</a>
<a href="#">UT6MA3TCR Preis</a>	<a href="#">UT6MA3TCR Hersteller</a>	<a href="#">UT6MA3TCR Bild</a>	<a href="#">UT6MA3TCR Aktie</a>	<a href="#">UT6MA3TCR Inventar</a>
<a href="#">UT6MA3TCR Neu</a>	<a href="#">UT6MA3TCR Original</a>	<a href="#">UT6MA3TCR garantiert</a>	<a href="#">UT6MA3TCR RFQ</a>	<a href="#">UT6MA3TCR 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