








	<h2>R5011FNJTL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5011FNJTL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 11A LPT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R5011FNJTL.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	R5011FNJTL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 11A LPT
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	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LPTS
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	520 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-83
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	950pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

R5011FNJTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5011FNJTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5011FNJTL 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 R5011FNJTL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5011ANX</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 500V 11A TO220</p>	 <p><b>R5013ANJTL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 10V DRIVE LPTS</p>	 <p><b>R5011610XXWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.6KV 100A DO205</p>	 <p><b>R5011615XXWA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.6KV 150A DO205</p>
 <p><b>R5011FNX FU7</b> ROHM R5011FNX FU7 ROHM</p>	 <p><b>R5013ANX FU6</b> ROHM R5013ANX FU6 ROHM</p>	 <p><b>R5011415XXZT</b> Powerex, Inc. RECTIFIER 1400V 150A DO-8 REV</p>	 <p><b>R5013ANXFU6</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220FM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R5011FNJTL LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">R5011FNJTL Datenblatt</a>	<a href="#">R5011FNJTL-Datenblätter</a>	<a href="#">R5011FNJTL PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor R5011FNJTL</a>
<a href="#">R5011FNJTL Electronic</a>	<a href="#">R5011FNJTL-Komponenten</a>	<a href="#">R5011FNJTL-Verteiler</a>	<a href="#">R5011FNJTL-Bild</a>	<a href="#">R5011FNJTL-Teil</a>
<a href="#">R5011FNJTL Preis</a>	<a href="#">R5011FNJTL Hersteller</a>	<a href="#">R5011FNJTL Bild</a>	<a href="#">R5011FNJTL Aktie</a>	<a href="#">R5011FNJTL Inventar</a>
<a href="#">R5011FNJTL Neu</a>	<a href="#">R5011FNJTL Original</a>	<a href="#">R5011FNJTL garantiert</a>	<a href="#">R5011FNJTL RFQ</a>	<a href="#">R5011FNJTL 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