








	<h2>R6024ENJTL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R6024ENJTL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 24A LPT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R6024ENJTL.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="#">R6024ENJTL</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 24A 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)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	LPTS (D2PAK)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	165 mOhm @ 11.3A, 10V
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1650pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Tc)

R6024ENJTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R6024ENJTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R6024ENJTL 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 R6024ENJTL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R6021222PSYA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.2KV 220A DO205</p>	 <p><b>R6021435ESYA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.4KV 350A DO205</p>	 <p><b>R6021225HSYA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.2KV 250A DO205</p>	 <p><b>R6024ENX</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 24A TO220</p>
 <p><b>R6021235ESYA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.2KV 350A DO205</p>	 <p><b>R6021425HSYA</b> Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.4KV 250A DO205</p>	 <p><b>R6024ENZ1C9</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 600V 24A TO247</p>	 <p><b>R6024KNX</b> Rohm Semiconductor NCH 600V 24A POWER MOSFET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R6024ENJTL LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">R6024ENJTL Datenblatt</a>	<a href="#">R6024ENJTL-Datenblätter</a>	<a href="#">R6024ENJTL PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor R6024ENJTL</a>
<a href="#">R6024ENJTL Electronic</a>	<a href="#">R6024ENJTL-Komponenten</a>	<a href="#">R6024ENJTL-Verteiler</a>	<a href="#">R6024ENJTL-Bild</a>	<a href="#">R6024ENJTL-Teil</a>
<a href="#">R6024ENJTL Preis</a>	<a href="#">R6024ENJTL Hersteller</a>	<a href="#">R6024ENJTL Bild</a>	<a href="#">R6024ENJTL Aktie</a>	<a href="#">R6024ENJTL Inventar</a>
<a href="#">R6024ENJTL Neu</a>	<a href="#">R6024ENJTL Original</a>	<a href="#">R6024ENJTL garantiert</a>	<a href="#">R6024ENJTL RFQ</a>	<a href="#">R6024ENJTL 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