








	<h2 style="color: red;">AUIRF7738L2TR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF7738L2TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 315A DIRECTFET</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF7738L2TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AUIRF7738L2TR
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 315A DIRECTFET
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 @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DIRECTFET L6
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 mOhm @ 109A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 94W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DirectFET™ Isometric L6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7471pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	194nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Ta), 130A (Tc)

AUIRF7738L2TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF7738L2TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF7738L2TR International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AUIRF7738L2TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>AUIRF7675M2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 90A DIRECTFET	  <b>AUIRF7736M2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 179A DIRECTFET	  <b>AUIRF7749L2TR</b> Infineon Technologies MOSFET NCH 60V 36A DIRECTFET	  <b>AUIRF7739L2</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 46A DIRECTFET2
  <b>AUIRF7732S2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 14A DIRECTFET	  <b>AUIRF7737L2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 315A DIRECTFET	  <b>AUIRF7734M2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 17A DIRECTFET	  <b>AUIRF7759L2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 160A DIRECTFET

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRF7738L2TR International Rectifier	AUIRF7738L2TR Datenblatt	AUIRF7738L2TR-Datenblätter	AUIRF7738L2TR PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF7738L2TR
AUIRF7738L2TR Electronic	AUIRF7738L2TR-Komponenten	AUIRF7738L2TR-Verteiler	AUIRF7738L2TR-Bild	AUIRF7738L2TR-Teil
AUIRF7738L2TR Preis	AUIRF7738L2TR Hersteller	AUIRF7738L2TR Bild	AUIRF7738L2TR Aktie	AUIRF7738L2TR Inventar
AUIRF7738L2TR Neu	AUIRF7738L2TR Original	AUIRF7738L2TR garantiert	AUIRF7738L2TR RFQ	AUIRF7738L2TR 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