
	<p><b>AUIRFS4115-7TRL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AUIRFS4115-7TRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 150V 105A AUTO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRFS4115-7TRL.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	AUIRFS4115-7TRL
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 105A AUTO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.8 mOhm @ 63A, 10V
Verlustleistung (max)	380W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5320pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	105A (Tc)

AUIRFS4115-7TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS4115-7TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS4115-7TRL 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 AUIRFS4115-7TRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRFS4127TRL</b> Infineon Technologies MOSFET NCH 200V 72A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS4010TRL</b> IR AUIRFS4010TRL IR</p>	 <p><b>AUIRFS4115</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 99A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS4310</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>
 <p><b>AUIRFS4010.</b> IR IR TO263</p>	 <p><b>AUIRFS4115-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 105A AUTO</p>	 <p><b>AUIRFS4115TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 99A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS4127</b> Infineon Technologies MOSFET NCH 200V 72A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRFS4115-7TRL International Rectifier (Infineon Technologies)	AUIRFS4115-7TRL Datenblatt	AUIRFS4115-7TRL-Datenblätter	AUIRFS4115-7TRL PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS4115-7TRL
AUIRFS4115-7TRL Electronic	AUIRFS4115-7TRL-Komponenten	AUIRFS4115-7TRL-Verteiler	AUIRFS4115-7TRL-Bild	AUIRFS4115-7TRL-Teil
AUIRFS4115-7TRL Preis	AUIRFS4115-7TRL Hersteller	AUIRFS4115-7TRL Bild	AUIRFS4115-7TRL Aktie	AUIRFS4115-7TRL Inventar
AUIRFS4115-7TRL Neu	AUIRFS4115-7TRL Original	AUIRFS4115-7TRL garantiert	AUIRFS4115-7TRL RFQ	AUIRFS4115-7TRL 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