
	<h2>AUIRFS3607TRL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AUIRFS3607TRL</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 80A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  AUIRFS3607TRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	AUIRFS3607TRL
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 80A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 100µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 46A, 10V
Verlustleistung (max)	140W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3070pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	84nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

AUIRFS3607TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS3607TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS3607TRL 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 AUIRFS3607TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AUIRFS3207ZTRL IR AUIRFS3207ZTRL IR</p>	 <p>AUIRFS4010-7PTRRPBF IR AUIRFS4010-7PTRRPBF IR</p>	 <p>AUIRFS3306 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 160A D2PAK</p>	 <p>AUIRFS3806 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 43A D2PAK</p>
 <p>AUIRFS4010 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 180A D2PAK</p>	 <p>AUIRFS3806TRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 43A D2PAK</p>	 <p>AUIRFS3306TRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 160A D2PAK</p>	 <p>AUIRFS3607 Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 80A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRFS3607TRL International Rectifier	AUIRFS3607TRL Datenblatt	AUIRFS3607TRL-Datenblätter	AUIRFS3607TRL PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS3607TRL
AUIRFS3607TRL Electronic	AUIRFS3607TRL-Komponenten	AUIRFS3607TRL-Verteiler	AUIRFS3607TRL-Bild	AUIRFS3607TRL-Teil
AUIRFS3607TRL Preis	AUIRFS3607TRL Hersteller	AUIRFS3607TRL Bild	AUIRFS3607TRL Aktie	AUIRFS3607TRL Inventar
AUIRFS3607TRL Neu	AUIRFS3607TRL Original	AUIRFS3607TRL garantiert	AUIRFS3607TRL RFQ	AUIRFS3607TRL Online bestellen

Contact us: 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