

	<p><b>AUIRFS3607</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AUIRFS3607</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 80A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRFS3607.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8700 pcs 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	AUIRFS3607
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 80A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8700 pcs 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	Tube
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)

AUIRFS3607 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS3607-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS3607 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 AUIRFS3607 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRFS3306</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 160A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3806TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 43A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3207ZTRL</b> IR AUIRFS3207ZTRL IR</p>	 <p><b>AUIRFS3306TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 160A D2PAK</p>
 <p><b>AUIRFS3207Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 170A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS4010-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 190A D2PAK-7P</p>	 <p><b>AUIRFS3607TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 80A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3806</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 43A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRFS3607 International Rectifier (Infineon Technologies)	AUIRFS3607 Datenblatt	AUIRFS3607-Datenblätter	AUIRFS3607 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS3607
AUIRFS3607 Electronic	AUIRFS3607-Komponenten	AUIRFS3607-Verteiler	AUIRFS3607-Bild	AUIRFS3607-Teil
AUIRFS3607 Preis	AUIRFS3607 Hersteller	AUIRFS3607 Bild	AUIRFS3607 Aktie	AUIRFS3607 Inventar
AUIRFS3607 Neu	AUIRFS3607 Original	AUIRFS3607 garantiert	AUIRFS3607 RFQ	AUIRFS3607 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