
	<p><b>AUIRFS3004-7TRL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AUIRFS3004-7TRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7P</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRFS3004-7TRL.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	AUIRFS3004-7TRL
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7P
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.25 mOhm @ 195A, 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	9130pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	240nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240A (Tc)

AUIRFS3004-7TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS3004-7TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS3004-7TRL 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 AUIRFS3004-7TRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AUIRFS3006TRL</b> IR AUIRFS3006TRL IR</p>	 <p><b>AUIRFS3004TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 340A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3004-7PTR</b> IR AUIRFS3004-7PTR IR</p>	 <p><b>AUIRFS3004-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7P</p>
 <p><b>AUIRFS3004</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 340A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3006-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 293A D2PAK-7P</p>	 <p><b>AUIRFS3006</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 270A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFR9024NTRPBF.</b> IR IR TO252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRFS3004-7TRL International Rectifier (Infineon Technologies)	AUIRFS3004-7TRL Datenblatt	AUIRFS3004-7TRL-Datenblätter	AUIRFS3004-7TRL PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS3004-7TRL
AUIRFS3004-7TRL Electronic	AUIRFS3004-7TRL-Komponenten	AUIRFS3004-7TRL-Verteiler	AUIRFS3004-7TRL-Bild	AUIRFS3004-7TRL-Teil
AUIRFS3004-7TRL Preis	AUIRFS3004-7TRL Hersteller	AUIRFS3004-7TRL Bild	AUIRFS3004-7TRL Aktie	AUIRFS3004-7TRL Inventar
AUIRFS3004-7TRL Neu	AUIRFS3004-7TRL Original	AUIRFS3004-7TRL garantiert	AUIRFS3004-7TRL RFQ	AUIRFS3004-7TRL 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