







	<p><b>AUIRFS8408-7P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AUIRFS8408-7P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRFS8408-7P.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	AUIRFS8408-7P
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	294W (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	10250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	315nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240A (Tc)

AUIRFS8408-7P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS8408-7P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS8408-7P 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 AUIRFS8408-7P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRFS8408-7TRR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 40V 240A</p>	 <p><b>AUIRFS8407TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS8408-7PTRRPBF</b> IR IR TO263-7P</p>	 <p><b>AUIRFS8408TRL</b> IR AUIRFS8408TRL IR</p>
 <p><b>AUIRFS8407-7TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS8408</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS8407-7PTRRPBF</b> IR AUIRFS8407-7PTRRPBF IR</p>	 <p><b>AUIRFS8407-7TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRFS8408-7P International Rectifier AUIRFS8408-7P Datenblatt (Infineon Technologies)	AUIRFS8408-7P-Datenblätter	AUIRFS8408-7P PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS8408-7P
AUIRFS8408-7P Electronic	AUIRFS8408-7P-Komponenten	AUIRFS8408-7P-Verteiler	AUIRFS8408-7P-Bild
AUIRFS8408-7P Preis	AUIRFS8408-7P Hersteller	AUIRFS8408-7P Bild	AUIRFS8408-7P Aktie
AUIRFS8408-7P Neu	AUIRFS8408-7P Original	AUIRFS8408-7P garantiert	AUIRFS8408-7P RFQ
			AUIRFS8408-7P 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