









	<p><b>AUIRFS8409-7P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AUIRFS8409-7P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET NCH 40V 523A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRFS8409-7P.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	AUIRFS8409-7P
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET NCH 40V 523A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	Automotive, AEC-Q101, HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	0.69 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13975pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	460nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	523A (Tc)

AUIRFS8409-7P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS8409-7P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS8409-7P 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 AUIRFS8409-7P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRFSL4115</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 150V 99A TO262</p>	 <p><b>AUIRFSL4310</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 75A TO262</p>	 <p><b>AUIRFS8409-7TRL</b> Infineon Technologies MOSFET NCH 40V 523A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFSL4010</b> IR IR TO-262</p>
 <p><b>AUIRFS8409-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7</p>	 <p><b>AUIRFSL3206</b> IR IR TO-262</p>	 <p><b>AUIRFS8409PBF</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>AUIRFS8409-7TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 240A D2PAK-7</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRFS8409-7P International Rectifier (Infineon Technologies)	AUIRFS8409-7P Datenblatt	AUIRFS8409-7P-Datenblätter	AUIRFS8409-7P PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS8409-7P
AUIRFS8409-7P Electronic	AUIRFS8409-7P-Komponenten	AUIRFS8409-7P-Verteiler	AUIRFS8409-7P-Bild	AUIRFS8409-7P-Teil
AUIRFS8409-7P Preis	AUIRFS8409-7P Hersteller	AUIRFS8409-7P Bild	AUIRFS8409-7P Aktie	AUIRFS8409-7P Inventar
AUIRFS8409-7P Neu	AUIRFS8409-7P Original	AUIRFS8409-7P garantiert	AUIRFS8409-7P RFQ	AUIRFS8409-7P 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