
	<p><b>IRF7807D2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF7807D2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7807D2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	IRF7807D2
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	FETKY™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.3A (Ta)

IRF7807D2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7807D2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7807D2 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 IRF7807D2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7807D2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807D1TRPBF(PB FREE)</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7807D1TRPBF SOP8</b> IR IRF7807D1TRPBF SOP8 IR</p>	 <p><b>IRF7807D1TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>
 <p><b>IRF7807D2TRPBF.</b> IR IRF7807D2TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF7807D2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807D2TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807D1TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF7807D2 International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF7807D2 Datenblatt	IRF7807D2-Datenblätter	IRF7807D2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7807D2
IRF7807D2 Electronic	IRF7807D2-Komponenten	IRF7807D2-Verteiler	IRF7807D2-Bild	IRF7807D2-Teil
IRF7807D2 Preis	IRF7807D2 Hersteller	IRF7807D2 Bild	IRF7807D2 Aktie	IRF7807D2 Inventar
IRF7807D2 Neu	IRF7807D2 Original	IRF7807D2 garantiert	IRF7807D2 RFQ	IRF7807D2 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