

	<h2 style="color: #E67E22;">IRF7807VD2TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF7807VD2TR
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Datenblätter:	 IRF7807VD2TR.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 29 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRF7807VD2TR
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	29 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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	14nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.3A (Ta)

IRF7807VD2TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7807VD2TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7807VD2TR 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 IRF7807VD2TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF7807VD2PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7807VTR Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7807VD1TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7807VTRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>
 <p>IRF7807VD1TRPBF SOP8 IR IR SOP8</p>	 <p>IRF7807VD2 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7807VTRPBF. IR IR SO8</p>	 <p>IRF7807VD2TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF7807VD2TR International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF7807VD2TR Datenblatt	IRF7807VD2TR-Datenblätter	IRF7807VD2TR PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7807VD2TR
IRF7807VD2TR Electronic	IRF7807VD2TR-Komponenten	IRF7807VD2TR-Verteiler	IRF7807VD2TR-Bild	IRF7807VD2TR-Teil
IRF7807VD2TR Preis	IRF7807VD2TR Hersteller	IRF7807VD2TR Bild	IRF7807VD2TR Aktie	IRF7807VD2TR Inventar
IRF7807VD2TR Neu	IRF7807VD2TR Original	IRF7807VD2TR garantiert	IRF7807VD2TR RFQ	IRF7807VD2TR 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