

	<h2 style="color: red;">IRF7807D1TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRF7807D1TR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF7807D1TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12897 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF7807D1TR
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	12897 pcs Stock
Serie	FETKY™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.3A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF7807D1TR ist neu im Original, Suche IRF7807D1TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7807D1TR International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7807D1TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF7807D1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807D1TRPBF SOP8</b> IR IRF7807D1TRPBF SOP8 IR</p>	 <p><b>IRF7807D1TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7807D1TRPBF(PB FREE)</b> IR IR SOP8</p>
 <p><b>IRF7807D1TRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807ATRPBF.</b> IR IRF7807ATRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF7807D1PBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807D2</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                   |                  |                   |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ IRF7759L2PBF    | ↔ IRF7759L2TRPBF | ⇒ IRF7769L1TRPBF  | D IRF7769L2TRPBF | ↔ IRF7779L2TRPBF  |
| ⊣ IRF7779L2TRPBF. | ⊗ IRF7799L2TRPBF | D IRF7805A        | ⇒ IRF7805APBF    | ↔ IRF7805ATR      |
| ⊗ IRF7805ATRPBF   | ⊣ IRF7805PBF     | ⊗ IRF7805QTRPBF   | ↔ IRF7805TR      | ↔ IRF7805TRPBF    |
| D IRF7805Z        | ⊗ IRF7805ZGTRPBF | ⊣ IRF7805ZGTRPBF  | ⊗ IRF7805ZPBF    | ↔ IRF7805ZTRPBF   |
| ⇒ IRF7805ZTRPBF.  | ↔ IRF7807ATRPBF  | ⊗ IRF7807ATRPBF.  | ⊣ IRF7807D1      | ↔ IRF7807D1PBF    |
| ↔ IRF7807D1TRPBF  | ⇒ IRF7807D2TRPBF | D IRF7807D2TRPBF. | ⊗ IRF7807TR      | ⊣ IRF7807TRPBF    |
| ⊗ IRF7807V        | D IRF7807VD1PBF  | ⇒ IRF7807VD1PBF-1 | ↔ IRF7807VD1TR   | ↔ IRF7807VD1TRPBF |
| ⊣ IRF7807VD2      | ⊗ IRF7807VTR     | ↔ IRF7807VTRPBF   | ⇒ IRF7807Z       | ↔ IRF7807ZTR      |
| ⊗ IRF7807ZTRPBF   | ⊣ IRF7809ATR     | ⊗ IRF7809ATRPBF   | D IRF7809AV      | ↔ IRF7809AVTR     |
| ↔ IRF7809AVTRPBF  | ⊗ IRF7809TRPBF   | ⊣ IRF7811A        | ⊗ IRF7811ATR     | ↔ IRF7811ATRPBF   |

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