
	<p>IRF7910TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF7910TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 12V 10A 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  IRF7910TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 56260 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF7910TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 12V 10A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	56260 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	2W
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 8A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1730pF @ 6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF7910TRPBF ist neu im Original, Suche IRF7910TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7910TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7910TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF7907TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2N-CH 30V 9.1A/11A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7910 IR IRF7910 IR</p>	 <p>IRF7946TR1PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N CH 40V 90A DIRECTFET MX</p>	 <p>IRF7946TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N CH 40V 90A DIRECTFET MX</p>
 <p>IRF7910PBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2N-CH 12V 10A 8-SOIC</p>	 <p>IRF7907TRPBF. IR IRF7907TRPBF. IR</p>	 <p>IRF7910TR IR IRF7910TR IR</p>	 <p>IRF7910TRPBF. IR IRF7910TRPBF. IR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ IRF7854TRPBF | ↔ IRF7855TRPBF | ⇒ IRF7862TRPBF | D IRF7901D1 | ↕ IRF7901D1TR |
| ⊣ IRF7901D1TRPBF | ⊗ IRF7901D1TRPBF. | D IRF7902PBF | ⇒ IRF7902TR | ↕ IRF7902TRPBF |
| ⊗ IRF7904PBF | ⊣ IRF7904TR | ⊗ IRF7904TRPBF | ↔ IRF7904TRPBF. | ↕ IRF7904UTRPBF |
| D IRF7905TR | ⊗ IRF7905TRPBF | ⊣ IRF7905TRPBF. | ⊗ IRF7907PBF | ↕ IRF7907PBF-1 |
| ⇒ IRF7907TR | ↔ IRF7907TRPBF | ⊗ IRF7907TRPBF. | ⊣ IRF7910PBF | ↕ IRF7910TR |
| ↔ IRF7910TRPBF. | ⇒ IRF8010L | D IRF8010PBF | ⊗ IRF8010S | ⊣ IRF8010SPBF |
| ⊗ IRF8010STRLPBF | D IRF8010STRPBF | ⇒ IRF80701 | ↔ IRF80702TRPBF. | ↕ IRF807D1 |
| ⊣ IRF807VD1TRPBF | ⊗ IRF807VD2TRPBF | ↔ IRF8113GTRPBF | ⇒ IRF8113TR | ↕ IRF8113TRPBF |
| ⊗ IRF8113TRPBF-1 | ⊣ IRF8113TRPBF. | ⊗ IRF8113UTRPBF | D IRF820ALPBF | ↕ IRF820ALPBF |
| ↔ IRF820APBF | ⊗ IRF820APBF | ⊣ IRF820ASTRL | ⊗ IRF820ASTRL | ↕ IRF820ASTRR |

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