
	<p><b>IRF7700TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF7700TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7700TR.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>	

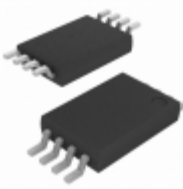

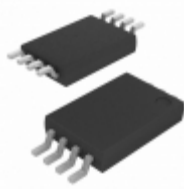





### Spezifikationen

Teilenummer	IRF7700TR
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 8.6A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4300pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	89nC @ 5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.6A (Tc)

IRF7700TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7700TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7700TR 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 IRF7700TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7700TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP</p>	 <p><b>IRF7665S2TRPBF.</b> IR IRF7665S2TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF7700GTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP</p>	 <p><b>IRF7700</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 8.6A 8-TSSOP</p>
 <p><b>IRF7701GTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 12V 10A 8-TSSOP</p>	 <p><b>IRF7665S2TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V DIRECTFET SB</p>	 <p><b>IRF7701TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 12V 10A 8-TSSOP</p>	 <p><b>IRF7665S2TR1PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 4.1A DFET SB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF7700TR International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF7700TR Datenblatt	IRF7700TR-Datenblätter	IRF7700TR PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7700TR
IRF7700TR Electronic	IRF7700TR-Komponenten	IRF7700TR-Verteiler	IRF7700TR-Bild	IRF7700TR-Teil
IRF7700TR Preis	IRF7700TR Hersteller	IRF7700TR Bild	IRF7700TR Aktie	IRF7700TR Inventar
IRF7700TR Neu	IRF7700TR Original	IRF7700TR garantiert	IRF7700TR RFQ	IRF7700TR 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