

	<h2 style="color: red;">IRLR3410TRR</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLR3410TRR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLR3410TRR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2655 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLR3410TRR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 17A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2655 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	105 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	79W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRLR3410TRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR3410TRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR3410TRR 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 IRLR3410TRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR3410TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3636</b> IR IRLR3636 IR</p>	 <p><b>IRLR3636TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 50A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3410TRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>
 <p><b>IRLR3636TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 50A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3410TRLPBF.</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRLR3410TRPBF.</b> IR IRLR3410TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRLR3410TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>

### IRLR3410TRR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

International Rectifier (Infineon Technologies)	<a href="#">IRLR3410TRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRLR3410TRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLR3410TRR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR3410TRR</a>
<a href="#">IRLR3410TRR Electronic</a>	<a href="#">IRLR3410TRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRLR3410TRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRLR3410TRR-Bild</a>	<a href="#">IRLR3410TRR-Teil</a>
<a href="#">IRLR3410TRR Preis</a>	<a href="#">IRLR3410TRR Hersteller</a>	<a href="#">IRLR3410TRR Bild</a>	<a href="#">IRLR3410TRR Aktie</a>	<a href="#">IRLR3410TRR Inventar</a>
<a href="#">IRLR3410TRR Neu</a>	<a href="#">IRLR3410TRR Original</a>	<a href="#">IRLR3410TRR garantiert</a>	<a href="#">IRLR3410TRR RFQ</a>	<a href="#">IRLR3410TRR Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited