

	<h2 style="color: red;">IRLR3110ZTRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLR3110ZTRPBF</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 42A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLR3110ZTRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24751 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	IRLR3110ZTRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 42A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	24751 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 100µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 38A, 10V
Verlustleistung (max)	140W (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	3980pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	42A (Tc)

IRLR3110ZTRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR3110ZTRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR3110ZTRPBF 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 IRLR3110ZTRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR3110ZTRPBF.</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRLR3114ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 42A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3110</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRLR3114ZTRL</b> IR IRLR3114ZTRL IR</p>
 <p><b>IRLR3110ZTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 42A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3110ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 42A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3114Z</b> IR IRLR3114Z IR</p>	 <p><b>IRLR3105TRPBF.</b> IR IR TO252</p>

### IRLR3110ZTRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRLR3110ZTRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRLR3110ZTRPBF Datenblatt	IRLR3110ZTRPBF-Datenblätter	IRLR3110ZTRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR3110ZTRPBF
IRLR3110ZTRPBF Electronic	IRLR3110ZTRPBF-Komponenten	IRLR3110ZTRPBF-Verteiler	IRLR3110ZTRPBF-Bild	IRLR3110ZTRPBF-Teil
IRLR3110ZTRPBF Preis	IRLR3110ZTRPBF Hersteller	IRLR3110ZTRPBF Bild	IRLR3110ZTRPBF Aktie	IRLR3110ZTRPBF Inventar
IRLR3110ZTRPBF Neu	IRLR3110ZTRPBF Original	IRLR3110ZTRPBF garantiert	IRLR3110ZTRPBF RFQ	IRLR3110ZTRPBF Online bestellen

Contact us: **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