







	<h2 style="color: red;">IRLR8103VTRRPBF</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR8103VTRRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 91A DPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRLR8103VTRRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2537 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRLR8103VTRRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 91A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2537 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	115W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2672pF @ 16V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	91A (Tc)

IRLR8103VTRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR8103VTRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR8103VTRRPBF 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 IRLR8103VTRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR8113TRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 94A DPAK</p>	 <p>IRLR8113TRBF IR IRLR8113TRBF IR</p>	 <p>IRLR8103VTRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 91A DPAK</p>	 <p>IRLR8103VTRPBF. IR IRLR8103VTRPBF. IR</p>
 <p>IRLR8103VTRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 91A DPAK</p>	 <p>IRLR8103VTRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 91A DPAK</p>	 <p>IRLR8103VTRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 91A DPAK</p>	 <p>IRLR8113TR Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 94A DPAK</p>

IRLR8103VTRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR8103VTRRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRLR8103VTRRPBF Datenblatt	IRLR8103VTRRPBF-Datenblätter	IRLR8103VTRRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR8103VTRRPBF
IRLR8103VTRRPBF Electronic	IRLR8103VTRRPBF-Komponenten	IRLR8103VTRRPBF-Verteiler	IRLR8103VTRRPBF-Bild	IRLR8103VTRRPBF-Teil
IRLR8103VTRRPBF Preis	IRLR8103VTRRPBF Hersteller	IRLR8103VTRRPBF Bild	IRLR8103VTRRPBF Aktie	IRLR8103VTRRPBF Inventar
IRLR8103VTRRPBF Neu	IRLR8103VTRRPBF Original	IRLR8103VTRRPBF garantiert	IRLR8103VTRRPBF RFQ	IRLR8103VTRRPBF 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