









	<p><b>IRLR3410TRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR3410TRLPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  IRLR3410TRLPBF.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16355 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRLR3410TRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 17A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	16355 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
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	Original-Reel®
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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRLR3410TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR3410TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR3410TRLPBF 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 IRLR3410TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR3410CPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3410TRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3410TRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3410TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>
 <p><b>IRLR3410TR</b> IR</p>	 <p><b>IRLR3410TRPBF.</b> IR IRLR3410TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRLR3410TRLPBF.</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRLR3410</b> IR IRLR3410 IR</p>

IRLR3410TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR3410TRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRLR3410TRLPBF Datenblatt	IRLR3410TRLPBF-Datenblätter	IRLR3410TRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR3410TRLPBF
IRLR3410TRLPBF Electronic	IRLR3410TRLPBF-Komponenten	IRLR3410TRLPBF-Verteiler	IRLR3410TRLPBF-Bild	IRLR3410TRLPBF-Teil
IRLR3410TRLPBF Preis	IRLR3410TRLPBF Hersteller	IRLR3410TRLPBF Bild	IRLR3410TRLPBF Aktie	IRLR3410TRLPBF Inventar
IRLR3410TRLPBF Neu	IRLR3410TRLPBF Original	IRLR3410TRLPBF garantiert	IRLR3410TRLPBF RFQ	IRLR3410TRLPBF 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