


	<h2 style="color: red;">IRF7452QTRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF7452QTRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 4.5A 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF7452QTRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3050 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF7452QTRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.5A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	3050 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 2.7A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	930pF @ 25V
Verpackung	Original-Reel®

IRF7452QTRPBF ist neu im Original, Suche IRF7452QTRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7452QTRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7452QTRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF7453</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 250V 2.2A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7452TR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 4.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7452QTPRPBF.</b> IR IR SOT8</p>	 <p><b>IRF7452PBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 4.5A 8-SOIC</p>
 <p><b>IRF7452TRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 4.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7452QPBF</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF7452QTRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7452</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 4.5A 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

IRF7413ZPBF	IRF7413ZTR	IRF7413ZTRPBF	IRF7416GTRPBF	IRF7416PBF-1
IRF7416Q	IRF7416QTRPBF	IRF7416TR	IRF7416TRPBF	IRF7420TRPBF
IRF7421D1PBF	IRF7421D1TR	IRF7421D1TRPBF	IRF7422D2	IRF7422D2PBF
IRF7422D2TRPBF	IRF7424GTRPBF	IRF7424PBF-1	IRF7424TRPBF	IRF7425TRPBF
IRF7428RA1	IRF7450TR	IRF7450TRPBF	IRF7451PBF	IRF7451TRPBF
IRF7452TRPBF	IRF7453TR	IRF7455TR	IRF7455TRPBF	IRF7456PBF
IRF7456TRPBF	IRF7457PBF	IRF7457TR	IRF7457TRPBF	IRF7458TR
IRF7458TRPBF	IRF7458TRPBF.	IRF7458TRTPB	IRF7459TR	IRF7459TRPBF
IRF7460TRPBF	IRF7463TRPBF	IRF7463TRPBF.	IRF7464PBF	IRF7464TR
IRF7464TRPBF	IRF7465TRPBF	IRF7466PBF	IRF7466TR	IRF7466TRPBF

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