




	<p><b>IRF7460TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF7460TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 12A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7460TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33110 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF7460TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 12A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	33110 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)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	12A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 12A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2050pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF7460TRPBF ist neu im Original, Suche IRF7460TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7460TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7460TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF7460TR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 20V 12A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7463PBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7463TRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7459U</b> IR IR SOP-8</p>
 <p><b>IRF7463TR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7459UTRPBF</b> I I SOIC8</p>	 <p><b>IRF7460</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 20V 12A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7460TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF7424GTRPBF	 IRF7424PBF-1	 IRF7424TRPBF	 IRF7425TRPBF	 IRF7428RA1
 IRF7450TR	 IRF7450TRPBF	 IRF7451PBF	 IRF7451TRPBF	 IRF7452QTRPBF
 IRF7452TRPBF	 IRF7453TR	 IRF7455TR	 IRF7455TRPBF	 IRF7456PBF
 IRF7456TRPBF	 IRF7457PBF	 IRF7457TR	 IRF7457TRPBF	 IRF7458TR
 IRF7458TRPBF	 IRF7458TRPBF.	 IRF7458TRTPB	 IRF7459TR	 IRF7459TRPBF
 IRF7463TRPBF	 IRF7463TRPBF.	 IRF7464PBF	 IRF7464TR	 IRF7464TRPBF
 IRF7465TRPBF	 IRF7466PBF	 IRF7466TR	 IRF7466TRPBF	 IRF7467TRPBF
 IRF7468TR	 IRF7468TRPBF	 IRF7469TRPBF	 IRF7470TRPBF	 IRF7471PBF
 IRF7471TRPBF	 IRF7473TRPBF	 IRF7475TRPBF	 IRF7476TRPBF	 IRF7477PBF
 IRF7477TR	 IRF7477TRPBF	 IRF7478PBF-1	 IRF7478QTRPBF	 IRF7478TR

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