
	<h2 style="color: red;">IRFR1018EPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRFR1018EPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 79A DPAK
Datenblätter:	 IRFR1018EPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 18575 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR1018EPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 79A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	18575 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	110W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	56A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.4 mOhm @ 47A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 100µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	69nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2290pF @ 50V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube

IRFR1018EPBF ist neu im Original, Suche IRFR1018EPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR1018EPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR1018EPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR1010ZTRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 42A DPAK</p>	 <p>IRFR1018ETRR IR IRFR1018ETRR IR</p>	 <p>IRFR1018ETRRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 60V 79A DPAK</p>	 <p>IRFR1018E IR IRFR1018E IR</p>
 <p>IRFR1018ETRLPBF IR IRFR1018ETRLPBF IR</p>	 <p>IRFR1018ZTRPBF IR IRFR1018ZTRPBF IR</p>	 <p>IRFR1010ZTRPBF. IR IR TO-252</p>	 <p>IRFR1010ZTRRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 42A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊗ IRFR024N | ↔ IRFR024NPBF | ⇒ IRFR024NTR | D IRFR024NTRL | ⇒ IRFR024NTRPBF |
| ⊣ IRFR024PBF | ⊗ IRFR024PBF | D IRFR024TF | ⇒ IRFR024TR | ⇒ IRFR024TR |
| ⊗ IRFR024TRL | ⊣ IRFR024TRL | ⊗ IRFR024TRLPBF | ↔ IRFR024TRLPBF | ⇒ IRFR024TRPBF |
| D IRFR024TRPBF | ⊗ IRFR024TRRPBF | ⊣ IRFR024Z | ⊗ IRFR024ZTRPBF | ⇒ IRFR1010Z |
| ⇒ IRFR1010ZPBF | ↔ IRFR1010ZPBF | ⊗ IRFR1010ZTRL | ⊣ IRFR1010ZTRPBF | ⇒ IRFR1018E |
| ↔ IRFR1018ETRLPBF | ⇒ IRFR1018ETRPBF | D IRFR1018ETRR | ⊗ IRFR110A | ⊣ IRFR110ATF |
| ⊗ IRFR110PBF | D IRFR110PBF | ⇒ IRFR110TF | ↔ IRFR110TFFSC | ⇒ IRFR110TR |
| ⊣ IRFR110TR | ⊗ IRFR110TRPBF | ↔ IRFR110TRPBF | ⇒ IRFR1205 | ⇒ IRFR1205NTRPBF |
| ⊗ IRFR1205PBF | ⊣ IRFR1205TRLPBF | ⊗ IRFR1205TRPBF | D IRFR120A | ⇒ IRFR120ATF |
| ↔ IRFR120ATM | ⊗ IRFR120ATM | ⊣ IRFR120N | ⊗ IRFR120N. | ⇒ IRFR120NPBF |