
	<p>IRFL014TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFL014TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p> <p>Datenblätter:  IRFL014TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 166733 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFL014TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	166733 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 2.7A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 1.6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	IRFL014PBFTR

IRFL014TRPBF ist neu im Original, Suche IRFL014TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFL014TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFL014TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFL014TR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRFL024NPBF International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 2.8A SOT223</p>	 <p>IRFL014NTRPBF. IR IRFL014NTRPBF. IR</p>	 <p>IRFL014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>
 <p>IRFL014TRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRFL024 IR IRFL024 IR</p>	 <p>IRFL014PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRFL014TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>

heiße Teile

Mehr

IRFK4JC50	IRFK6H054	IRFK6H054+	IRFK6H150	IRFK6H250
IRFK6H350	IRFK6H450	IRFK6HC50	IRFK6HE50	IRFK6J054
IRFK6J150	IRFK6J250	IRFK6J350	IRFK6J450	IRFK6JC50
IRFK6T064	IRFK81-04	IRFL014E	IRFL014N	IRFL014NTRPBF
IRFL014NTRPBF.	IRFL014PBF	IRFL014PBF	IRFL014TR	IRFL014TR
IRFL014TRPBF	IRFL014ZTRPBF	IRFL024N	IRFL024NPBF	IRFL024NTR
IRFL024NTRPBF	IRFL024TRPBF.	IRFL024TRPBF	IRFL024Z	IRFL024ZTRPBF
IRFL024ZTRPBF.	IRFL1006	IRFL1006NTRPBF	IRFL1006PBF	IRFL1006TRPBF
IRFL110NPBF	IRFL110NTRPBF	IRFL110PBF	IRFL110PBF	IRFL110TR
IRFL110TR	IRFL110TR-GE3	IRFL110TRPBF	IRFL110TRPBF	IRFL210TR

Contact us: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

