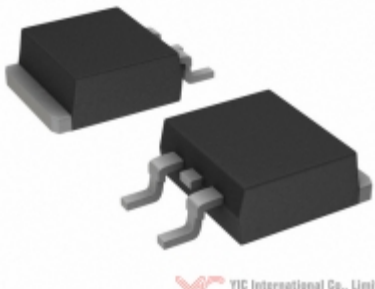

	<h2 style="color: red;">IRFR014TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRFR014TR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK
Datenblätter:	 IRFR014TR.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR014TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2700 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

IRFR014TR ist neu im Original, Suche IRFR014TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR014TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRFR014TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR014TRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014NTRR IR IR TO-252</p>	 <p>IRFR014TRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRFR014TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014NTRPBF I IRFR014NTRPBF I</p>	 <p>IRFR014TR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFPS40N60K	 IRFPS40N60KPBF	 IRFPS40N60KPBF	 IRFPS43N50K	 IRFPS43N50K
 IRFR010-TF	 IRFR010PBF	 IRFR010PBF	 IRFR010TF	 IRFR010TM
 IRFR010TR	 IRFR010TR	 IRFR010TRL	 IRFR010TRL	 IRFR010TRLPBF
 IRFR010TRLPBF	 IRFR010TRPBF	 IRFR010TRPBF	 IRFR012TRPBF	 IRFR014A
 IRFR014ATM	 IRFR014NTRPBF	 IRFR014PBF	 IRFR014PBF	 IRFR014TR
 IRFR014TRLPBF	 IRFR014TRLPBF	 IRFR014TRPBF	 IRFR014TRPBF	 IRFR020PBF
 IRFR020PBF	 IRFR020TF	 IRFR020TR	 IRFR020TR	 IRFR020TRPBF
 IRFR020TRPBF	 IRFR024N	 IRFR024NPBF	 IRFR024NTR	 IRFR024NTRL
 IRFR024NTRPBF	 IRFR024PBF	 IRFR024PBF	 IRFR024TF	 IRFR024TR
 IRFR024TR	 IRFR024TRL	 IRFR024TRL	 IRFR024TRLPBF	 IRFR024TRLPBF

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