
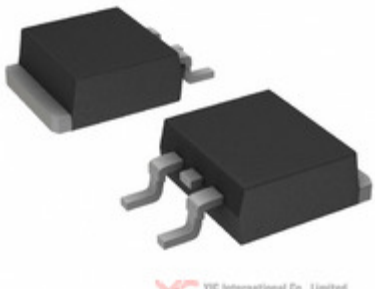
	<p>IRLR014TRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRLR014TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR014TRLPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 21875 pcs 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	IRLR014TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	21875 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRLR014TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR014TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR014TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRLR014TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR024 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRLR014TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

IRLR014TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR014TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR014TRLPBF Datenblatt	IRLR014TRLPBF-Datenblätter	IRLR014TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR014TRLPBF
IRLR014TRLPBF Electronic	IRLR014TRLPBF-Komponenten	IRLR014TRLPBF-Verteiler	IRLR014TRLPBF-Bild	IRLR014TRLPBF-Teil
IRLR014TRLPBF Preis	IRLR014TRLPBF Hersteller	IRLR014TRLPBF Bild	IRLR014TRLPBF Aktie	IRLR014TRLPBF Inventar
IRLR014TRLPBF Neu	IRLR014TRLPBF Original	IRLR014TRLPBF garantiert	IRLR014TRLPBF RFQ	IRLR014TRLPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited