
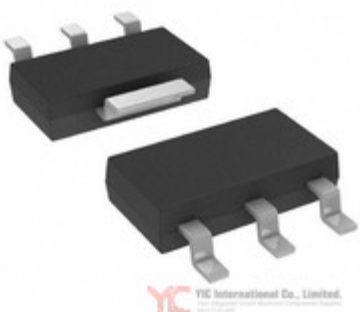
	<p><b>IRFL9014TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFL9014TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFL9014TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 92 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	IRFL9014TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	92 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 1.8A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFL9014TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFL9014TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFL9014TR 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 IRFL9014TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFL9014TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT223</p>	 <p><b>IRFL9014TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT223</p>	 <p><b>IRFL9014PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT223</p>	 <p><b>IRFL9110</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 1.1A SOT223</p>
 <p><b>IRFL9014TR-GE3</b> VISHAY IRFL9014TR-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>IRFL9014TR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT223</p>	 <p><b>IRFL9014P</b> IR IRFL9014P IR</p>	 <p><b>IRFL9014PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFL9014TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFL9014TR Datenblatt	IRFL9014TR-Datenblätter	IRFL9014TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFL9014TR
IRFL9014TR Electronic	IRFL9014TR-Komponenten	IRFL9014TR-Verteiler	IRFL9014TR-Bild	IRFL9014TR-Teil
IRFL9014TR Preis	IRFL9014TR Hersteller	IRFL9014TR Bild	IRFL9014TR Aktie	IRFL9014TR Inventar
IRFL9014TR Neu	IRFL9014TR Original	IRFL9014TR garantiert	IRFL9014TR RFQ	IRFL9014TR Online bestellen

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