
	<p><b>IRLL014TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL014TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLL014TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRLL014TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 1.6A, 5V
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	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 2.7A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRLL014TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL014TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL014TR 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 IRL014TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLL014TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p><b>IRLL014PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p><b>IRLL014TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p><b>IRLL014NTRPBF.</b> IR IRLL014NTRPBF. IR</p>
 <p><b>IRLL014NTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p><b>IRLL024</b> IR IR SOT-223</p>	 <p><b>IRLL014TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p><b>IRLL014PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLL014TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLL014TR Datenblatt	IRLL014TR-Datenblätter	IRLL014TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL014TR
IRLL014TR-Teil	IRLL014TR Electronic	IRLL014TR-Komponenten	IRLL014TR-Verteiler	IRLL014TR-Bild
IRLL014TR Inventar	IRLL014TR Preis	IRLL014TR Hersteller	IRLL014TR Bild	IRLL014TR Aktie
IRLL014TR Online bestellen	IRLL014TR Neu	IRLL014TR Original	IRLL014TR garantiert	IRLL014TR RFQ

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