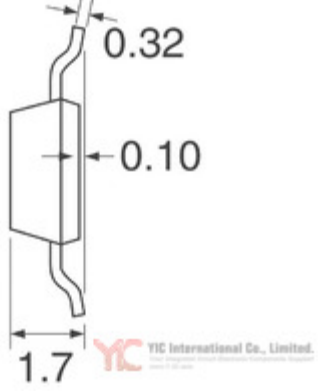

	<h2 style="color: red;">IRLL014TRPBF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLL014TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLL014TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 80411 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLL014TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	80411 pcs Stock
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
Andere Namen	IRLL014PBFTR
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 2.7A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRLL014TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL014TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL014TRPBF 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 IRLL014TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLL014TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p><b>IRLL024NTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 3.1A SOT223</p>	 <p><b>IRLL024NTR</b> IR IRLL024NTR IR</p>	 <p><b>IRLL014PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>
 <p><b>IRLL014TR-GE3</b> VISHAY IRLL014TR-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>IRLL024N</b> IR IRLL024N IR</p>	 <p><b>IRLL014TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p><b>IRLL024NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 3.1A SOT223</p>

### IRLL014TRPBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRLL014TRPBF</a>
<a href="#">IRLL014TRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF-Teil</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRLL014TRPBF Preis</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF Bild</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF Online bestellen</a>
<a href="#">IRLL014TRPBF Neu</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF Original</a>	<a href="#">IRLL014TRPBF garantiert</a>			

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited