

	<p><b>IRFL014</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFL014</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFL014.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49496 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFL014</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	49496 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	200 mOhm @ 1.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	*IRFL014
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	300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
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)

IRFL014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFL014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFL014 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 IRFL014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFK6J350</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>IRFL014NETR</b> IR IR SOT-223</p>	 <p><b>IRFK6JC50</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>IRFK81-04</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>IRFK6T064</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>IRFL014</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p><b>IRFL014 N</b> IR IR SOT223</p>	 <p><b>IRFL014N</b> IR IRFL014N IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFL014 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRFL014 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFL014-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFL014 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFL014</a>
<a href="#">IRFL014 Electronic</a>	<a href="#">IRFL014-Komponenten</a>	<a href="#">IRFL014-Verteiler</a>	<a href="#">IRFL014-Bild</a>	<a href="#">IRFL014-Teil</a>
<a href="#">IRFL014 Preis</a>	<a href="#">IRFL014 Hersteller</a>	<a href="#">IRFL014 Bild</a>	<a href="#">IRFL014 Aktie</a>	<a href="#">IRFL014 Inventar</a>
<a href="#">IRFL014 Neu</a>	<a href="#">IRFL014 Original</a>	<a href="#">IRFL014 garantiert</a>	<a href="#">IRFL014 RFQ</a>	<a href="#">IRFL014 Online bestellen</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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited