

	<p><b>IRLL014</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLL014</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLL014.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16279 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	<a href="#">IRLL014</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	16279 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRLL014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL014 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRLL014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLL014NTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p><b>IRLIZ44GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 30A TO220FP</p>	 <p><b>IRLIZ44NPBF.</b> IR IRLIZ44NPBF. IR</p>	 <p><b>IRLIZ44GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 30A TO220FP</p>
 <p><b>IRLL014NTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p><b>IRLL014NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p><b>IRLL014NNTRPBF</b> IR IRLL014NNTRPBF IR</p>	 <p><b>IRLIZ44NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 30A TO220FP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRLL014 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRLL014 Datenblatt</a>	<a href="#">IRLL014-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLL014 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRLL014</a>
<a href="#">IRLL014 Electronic</a>	<a href="#">IRLL014-Komponenten</a>	<a href="#">IRLL014-Verteiler</a>	<a href="#">IRLL014-Bild</a>	<a href="#">IRLL014-Teil</a>
<a href="#">IRLL014 Preis</a>	<a href="#">IRLL014 Hersteller</a>	<a href="#">IRLL014 Bild</a>	<a href="#">IRLL014 Aktie</a>	<a href="#">IRLL014 Inventar</a>
<a href="#">IRLL014 Neu</a>	<a href="#">IRLL014 Original</a>	<a href="#">IRLL014 garantiert</a>	<a href="#">IRLL014 RFQ</a>	<a href="#">IRLL014 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