
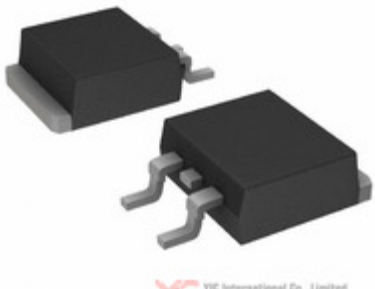
	<p><b>IRFR214</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR214</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR214.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 64525 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="#">IRFR214</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	64525 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 1.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.2A (Tc)

IRFR214 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR214-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR214 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 IRFR214 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR214BTF</b> FAIRCHILD IRFR214BTF FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRFR214ATM</b> FAIRCHILD IRFR214ATM FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRFR214A</b> IOR IOR 09+</p>	 <p><b>IRFR210TRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>
 <p><b>IRFR210TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214ATF</b> IR IRFR214ATF IR</p>	 <p><b>IRFR214</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR210TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFR214 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFR214 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR214-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR214 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFR214</a>
<a href="#">IRFR214 Electronic</a>	<a href="#">IRFR214-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR214-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR214-Bild</a>	<a href="#">IRFR214-Teil</a>
<a href="#">IRFR214 Preis</a>	<a href="#">IRFR214 Hersteller</a>	<a href="#">IRFR214 Bild</a>	<a href="#">IRFR214 Aktie</a>	<a href="#">IRFR214 Inventar</a>
<a href="#">IRFR214 Neu</a>	<a href="#">IRFR214 Original</a>	<a href="#">IRFR214 garantiert</a>	<a href="#">IRFR214 RFQ</a>	<a href="#">IRFR214 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