


	<p><b>AUIRFL014N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRFL014N</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 1.5A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRFL014N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 37100 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="#">AUIRFL014N</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 1.5A SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	37100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	190pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Ta)

AUIRFL014N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFL014N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFL014N International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AUIRFL014N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRFL014NTRPBF</b> IR AUIRFL014NTRPBF IR</p>	 <p><b>AUIRFL014NTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 1.5A SOT-223</p>	 <p><b>AUIRFIZ44NPBF</b> IR AUIRFIZ44NPBF IR</p>	 <p><b>AUIRFIZ44N</b> I AUIRFIZ44N I</p>
 <p><b>AUIRFL014NTR.</b> IR IR SOT223</p>	 <p><b>AUIRFIZ34NPBF</b> I I TO-220AB</p>	 <p><b>AUIRFL024N</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2.8A SOT-223</p>	 <p><b>AUIRFIZ34N</b> IR AUIRFIZ34N IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRFL014N International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRFL014N Datenblatt</a>	<a href="#">AUIRFL014N-Datenblätter</a>	<a href="#">AUIRFL014N PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFL014N</a>
<a href="#">AUIRFL014N Electronic</a>	<a href="#">AUIRFL014N-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRFL014N-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRFL014N-Bild</a>	<a href="#">AUIRFL014N-Teil</a>
<a href="#">AUIRFL014N Preis</a>	<a href="#">AUIRFL014N Hersteller</a>	<a href="#">AUIRFL014N Bild</a>	<a href="#">AUIRFL014N Aktie</a>	<a href="#">AUIRFL014N Inventar</a>
<a href="#">AUIRFL014N Neu</a>	<a href="#">AUIRFL014N Original</a>	<a href="#">AUIRFL014N garantiert</a>	<a href="#">AUIRFL014N RFQ</a>	<a href="#">AUIRFL014N 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