

	<h2 style="color: orange;">IRLL014NTRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLL014NTRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p> <p>Datenblätter:  IRLL014NTRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 199190 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







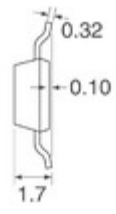

Spezifikationen

Teilenummer	IRLL014NTRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 2A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	199190 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	140 mOhm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	230pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)

IRLL014NTRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL014NTRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL014NTRPBF 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 IRLL014NTRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLL014N IR IRLL014N IR</p>	 <p>IRLL014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRLL014NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p>IRLL014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>
 <p>IRLL014NTR Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p>IRLL014NTRPNF IR IR SOT-223</p>	 <p>IRLL014 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRLL014NTRPBF. IR IRLL014NTRPBF. IR</p>

IRLL014NTRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLL014NTRPBF	International Rectifier IRLL014NTRPBF Datenblatt	IRLL014NTRPBF-Datenblätter	IRLL014NTRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLL014NTRPBF
IRLL014NTRPBF Electronic	IRLL014NTRPBF-Komponenten	IRLL014NTRPBF-Verteiler	IRLL014NTRPBF-Bild	IRLL014NTRPBF-Teil
IRLL014NTRPBF Preis	IRLL014NTRPBF Hersteller	IRLL014NTRPBF Bild	IRLL014NTRPBF Aktie	IRLL014NTRPBF Inventar
IRLL014NTRPBF Neu	IRLL014NTRPBF Original	IRLL014NTRPBF garantiert	IRLL014NTRPBF RFQ	IRLL014NTRPBF Online bestellen

Contact us: 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