

	<h2 style="color: red;">IRLL024ZTRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLL024ZTRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 5A SOT223</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRLL024ZTRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 92584 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



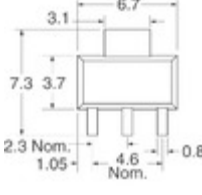


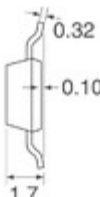

Spezifikationen

Teilenummer	IRLL024ZTRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 5A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	92584 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	380pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Tc)

IRLL024ZTRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL024ZTRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL024ZTRPBF 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 IRLL024ZTRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLL024NTRPBF. IR IRLL024NTRPBF. IR</p>	 <p>IRLL024TR IOR IOR SOT223</p>	 <p>IRLL110 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRLL024Z-ND IR IR SOT-223</p>
 <p>IRLL024ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 5A SOT-223</p>	 <p>IRLL110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRLL110 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p>IRLL024ZTRPBF. IR IRLL024ZTRPBF. IR</p>

IRLL024ZTRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLL024ZTRPBF International Rectifier IRLL024ZTRPBF Datenblatt (Infineon Technologies)

IRLL024ZTRPBF-Datenblätter

IRLL024ZTRPBF PDF

International Rectifier (Infineon Technologies) IRLL024ZTRPBF

IRLL024ZTRPBF Electronic

IRLL024ZTRPBF-Komponenten

IRLL024ZTRPBF-Verteiler

IRLL024ZTRPBF-Bild

IRLL024ZTRPBF-Teil

IRLL024ZTRPBF Preis

IRLL024ZTRPBF Hersteller

IRLL024ZTRPBF Bild

IRLL024ZTRPBF Aktie

IRLL024ZTRPBF Inventar

IRLL024ZTRPBF Neu

IRLL024ZTRPBF Original

IRLL024ZTRPBF garantiert

IRLL024ZTRPBF RFQ

IRLL024ZTRPBF 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