








	<p><b>IRL1104STRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL1104STRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 104A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL1104STRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32363 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	IRL1104STRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 104A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	32363 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 62A, 10V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta), 167W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3445pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	68nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	104A (Tc)

IRL1104STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL1104STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL1104STRLPBF 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 IRL1104STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL1104PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 104A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL1404LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 160A TO-262</p>	 <p><b>IRL1104S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 104A D2PAK</p>	 <p><b>IRL1404LPBF.</b> IR IRL1404LPBF. IR</p>
 <p><b>IRL1104LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 104A TO-262</p>	 <p><b>IRL1104STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 104A D2PAK</p>	 <p><b>IRL1404L</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 160A TO-262</p>	 <p><b>IRL1104SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 104A D2PAK</p>

### IRL1104STRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRL1104STRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRL1104STRLPBF Datenblatt	IRL1104STRLPBF-Datenblätter	IRL1104STRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRL1104STRLPBF
IRL1104STRLPBF Electronic	IRL1104STRLPBF-Komponenten	IRL1104STRLPBF-Verteiler	IRL1104STRLPBF-Bild	IRL1104STRLPBF-Teil
IRL1104STRLPBF Preis	IRL1104STRLPBF Hersteller	IRL1104STRLPBF Bild	IRL1104STRLPBF Aktie	IRL1104STRLPBF Inventar
IRL1104STRLPBF Neu	IRL1104STRLPBF Original	IRL1104STRLPBF garantiert	IRL1104STRLPBF RFQ	IRL1104STRLPBF 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