









	<h2 style="color: red;">IRFSL3306PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRFSL3306PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 120A TO-262
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFSL3306PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFSL3306PBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 120A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 150µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.2 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	230W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4520pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

IRFSL3306PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFSL3306PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFSL3306PBF 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 IRFSL3306PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>IRFSL33N15D</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 33A TO-262	 <b>IRFSL3307ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A TO-262	 <b>IRFSL3207ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 120A TO-262	 <b>IRFSL33N15DPBF</b> IR IRFSL33N15DPBF IR
 <b>IRFSL3206PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 120A TO-262	 <b>IRFSL33N15DTRRP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 33A TO-262-3	 <b>IRFSL3307</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 130A TO-262	 <b>IRFSL3206</b> IR

### IRFSL3306PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

International Rectifier (Infineon Technologies)	IRFSL3306PBF Datenblatt	IRFSL3306PBF-Datenblätter	IRFSL3306PBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRFSL3306PBF
IRFSL3306PBF Electronic	IRFSL3306PBF-Komponenten	IRFSL3306PBF-Verteiler	IRFSL3306PBF-Bild	IRFSL3306PBF-Teil
IRFSL3306PBF Preis	IRFSL3306PBF Hersteller	IRFSL3306PBF Bild	IRFSL3306PBF Aktie	IRFSL3306PBF Inventar
IRFSL3306PBF Neu	IRFSL3306PBF Original	IRFSL3306PBF garantiert	IRFSL3306PBF RFQ	IRFSL3306PBF Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited