


	<p><b>IRF3704SPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF3704SPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 77A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF3704SPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4638 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="#">IRF3704SPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 77A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4638 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	87W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1996pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	77A (Tc)

IRF3704SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3704SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3704SPBF 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 IRF3704SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3704STRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 77A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3704STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 77A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3704L</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 77A TO-262</p>	 <p><b>IRF3704PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 77A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF3704PBF.</b> IR IRF3704PBF. IR</p>	 <p><b>IRF3704STRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 77A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3704LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 77A TO-262</p>	 <p><b>IRF3704STRPBF.</b> IR IR TO-263</p>

### IRF3704SPBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF3704SPBF Datenblatt	IRF3704SPBF-Datenblätter	IRF3704SPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3704SPBF
IRF3704SPBF Electronic	IRF3704SPBF-Komponenten	IRF3704SPBF-Verteiler	IRF3704SPBF Bild	IRF3704SPBF-Bild	IRF3704SPBF-Teil
IRF3704SPBF Preis	IRF3704SPBF Hersteller	IRF3704SPBF Bild	IRF3704SPBF garantiert	IRF3704SPBF RFQ	IRF3704SPBF Inventar
IRF3704SPBF Neu	IRF3704SPBF Original				IRF3704SPBF 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