
	<h2 style="color: #E67E22;">IRFU9N20D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFU9N20D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 200V 9.4A I-PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFU9N20D.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7354 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFU9N20D</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9.4A I-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	7354 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	IPAK (TO-251)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 5.6A, 10V
Verlustleistung (max)	86W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	560pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.4A (Tc)

IRFU9N20D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU9N20D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU9N20D 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 IRFU9N20D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFUC20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU9310</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU9310PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU9310</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A I-PAK</p>
 <p><b>IRFUC20</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU9N20DPBF</b> IR IRFU9N20DPBF IR</p>	 <p><b>IRFU9220PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A I-PAK</p>	 <p><b>IRFUC20PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A I-PAK</p>

### IRFU9N20D Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

[IRFU9N20D International Rectifier \(Infineon Technologies\)](#)

[IRFU9N20D Electronic](#)

[IRFU9N20D Preis](#)

[IRFU9N20D Neu](#)

[IRFU9N20D Datenblatt](#)

[IRFU9N20D-Komponenten](#)

[IRFU9N20D Hersteller](#)

[IRFU9N20D Original](#)

[IRFU9N20D-Datenblätter](#)

[IRFU9N20D-Verteiler](#)

[IRFU9N20D Bild](#)

[IRFU9N20D garantiert](#)

[IRFU9N20D PDF](#)

[IRFU9N20D-Bild](#)

[IRFU9N20D Aktie](#)

[IRFU9N20D RFQ](#)

[International Rectifier \(Infineon Technologies\) IRFU9N20D](#)

[IRFU9N20D-Teil](#)

[IRFU9N20D Inventar](#)

[IRFU9N20D 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