
	<p><b>IRFS17N20D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFS17N20D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFS17N20D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 53385 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="#">IRFS17N20D</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	53385 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 9.8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 140W (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	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRFS17N20D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS17N20D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS17N20D 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 IRFS17N20D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS17N20DPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS17N20DTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p><b>Irf1324s</b> If If TO263</p>	 <p><b>IRFS11N50ATRRP</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A D2PAK</p>
 <p><b>IRFS140A</b> FAIRCHILD IRFS140A FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRFS17N20DTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS17N20DTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS17N20DTRRP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>

### IRFS17N20D Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IRFS17N20D International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFS17N20D Datenblatt</a>	<a href="#">IRFS17N20D-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFS17N20D PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS17N20D</a>
<a href="#">IRFS17N20D Electronic</a>	<a href="#">IRFS17N20D-Komponenten</a>	<a href="#">IRFS17N20D-Verteiler</a>	<a href="#">IRFS17N20D-Bild</a>	<a href="#">IRFS17N20D-Teil</a>
<a href="#">IRFS17N20D Preis</a>	<a href="#">IRFS17N20D Hersteller</a>	<a href="#">IRFS17N20D Bild</a>	<a href="#">IRFS17N20D Aktie</a>	<a href="#">IRFS17N20D Inventar</a>
<a href="#">IRFS17N20D Neu</a>	<a href="#">IRFS17N20D Original</a>	<a href="#">IRFS17N20D garantiert</a>	<a href="#">IRFS17N20D RFQ</a>	<a href="#">IRFS17N20D Online bestellen</a>

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