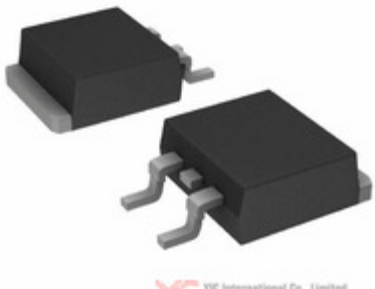

	<h2 style="color: red;">IRFS17N20DTRR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFS17N20DTRR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFS17N20DTRR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFS17N20DTRR</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	5000 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	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	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)

IRFS17N20DTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS17N20DTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS17N20DTRR 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 IRFS17N20DTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFS1Z0 TRR</b> ROHM ROHM SOT89</p>	 <p><b>IRFS17N20DTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS1Z0TR</b> IR/VISH IRFS1Z0TR IR/VISH</p>	 <p><b>IRFS150</b> SEC IRFS150 SEC</p>
 <p><b>IRFS17N20DTRRP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS1Z0</b> ROHM IRFS1Z0 ROHM</p>	 <p><b>IRFS17N20DPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>	 <p><b>IRFS17N20D</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 16A D2PAK</p>

### IRFS17N20DTRR Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IRFS17N20DTRR International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFS17N20DTRR</a>
<a href="#">IRFS17N20DTRR Electronic</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR-Bild</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR-Teil</a>
<a href="#">IRFS17N20DTRR Preis</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR Hersteller</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR Bild</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR Aktie</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR Inventar</a>
<a href="#">IRFS17N20DTRR Neu</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR Original</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR garantiert</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR RFQ</a>	<a href="#">IRFS17N20DTRR Online bestellen</a>