




	<h2 style="color: #E67E22;">IRFR220BTM_FP001</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR220BTM_FP001</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 4.6A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR220BTM_FP001.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRFR220BTM_FP001</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4.6A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 2.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	390pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.6A (Tc)

IRFR220BTM\_FP001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR220BTM\_FP001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR220BTM\_FP001 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFR220BTM\_FP001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR220BTM_FP001</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR220A</b> I IRFR220A I</p>	 <p><b>IRFR220N(92-2427)</b> IR IRFR220N(92-2427) IR</p>	 <p><b>IRFR220N IRFR220</b> IR IRFR220N IRFR220 IR</p>
 <p><b>IRFR220N-ND</b> IR IRFR220N-ND IR</p>	 <p><b>IRFR220N</b> IR IRFR220N IR</p>	 <p><b>IRFR220BTM</b> TO-252 IRFR220BTM TO-252</p>	 <p><b>IRFR2209A</b> Original IRFR2209A Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor IRFR220BTM_FP001</a>
<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Electronic</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001-Bild</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001-Teil</a>
<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Preis</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Hersteller</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Bild</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Aktie</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Inventar</a>
<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Neu</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Original</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 garantiert</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 RFQ</a>	<a href="#">IRFR220BTM_FP001 Online bestellen</a>