
	<p><b>IRFR220,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR220,118</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR220,118.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRFR220,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4.8A 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	DPAK
Serie	TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 2.9A, 10V
Verlustleistung (max)	42W (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	280pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.8A (Tc)

IRFR220,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR220,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR220,118 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRFR220,118 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>IRFR214TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR220</b> NXP/IR IRFR220 NXP/IR</p>
 <p><b>IRFR214TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR2209A</b> Original IRFR2209A Original</p>	 <p><b>IRFR214TRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR220BTM_FP001</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFR220,118 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">IRFR220,118 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR220,118-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR220,118 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale IRFR220,118</a>
<a href="#">IRFR220,118 Electronic</a>	<a href="#">IRFR220,118-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR220,118-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR220,118-Bild</a>	<a href="#">IRFR220,118-Teil</a>
<a href="#">IRFR220,118 Preis</a>	<a href="#">IRFR220,118 Hersteller</a>	<a href="#">IRFR220,118 Bild</a>	<a href="#">IRFR220,118 Aktie</a>	<a href="#">IRFR220,118 Inventar</a>
<a href="#">IRFR220,118 Neu</a>	<a href="#">IRFR220,118 Original</a>	<a href="#">IRFR220,118 garantiert</a>	<a href="#">IRFR220,118 RFQ</a>	<a href="#">IRFR220,118 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited