









	<p><b>IRFD220</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFD220</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 800MA 4-DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFD220.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 90917 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFD220</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 800MA 4-DIP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	90917 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP, Hexdip, HVMDIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 480mA, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	260pF @ 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	800mA (Ta)

IRFD220 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFD220-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFD220 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFD220 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFD220</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 800MA 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD223</b> IR IRFD223 IR</p>	 <p><b>IRFD220PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 800MA 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD214</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>
 <p><b>IRFD214PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD214</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD220PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 800MA 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD213</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFD220 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFD220 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFD220-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFD220 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFD220</a>
<a href="#">IRFD220 Electronic</a>	<a href="#">IRFD220-Komponenten</a>	<a href="#">IRFD220-Verteiler</a>	<a href="#">IRFD220-Bild</a>	<a href="#">IRFD220-Teil</a>
<a href="#">IRFD220 Preis</a>	<a href="#">IRFD220 Hersteller</a>	<a href="#">IRFD220 Bild</a>	<a href="#">IRFD220 Aktie</a>	<a href="#">IRFD220 Inventar</a>
<a href="#">IRFD220 Neu</a>	<a href="#">IRFD220 Original</a>	<a href="#">IRFD220 garantiert</a>	<a href="#">IRFD220 RFQ</a>	<a href="#">IRFD220 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