
	<p><b>IRF7464</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF7464</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 1.2A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7464.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1755 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="#">IRF7464</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 1.2A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1755 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	730 mOhm @ 720mA, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	1.2A (Ta)

IRF7464 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7464-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7464 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 IRF7464 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7464TR PBF</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF7463TRPBF.</b> IR IRF7463TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF7464TRPBF.</b> IR IR SO8</p>	 <p><b>IRF7464PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 1.2A 8-SOIC</p>
 <p><b>IRF7463TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7464TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 1.2A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7463</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7463PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 14A 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF7464 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF7464 Datenblatt</a>	<a href="#">IRF7464-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF7464 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7464</a>
<a href="#">IRF7464 Electronic</a>	<a href="#">IRF7464-Komponenten</a>	<a href="#">IRF7464-Verteiler</a>	<a href="#">IRF7464-Bild</a>	<a href="#">IRF7464-Teil</a>
<a href="#">IRF7464 Preis</a>	<a href="#">IRF7464 Hersteller</a>	<a href="#">IRF7464 Bild</a>	<a href="#">IRF7464 Aktie</a>	<a href="#">IRF7464 Inventar</a>
<a href="#">IRF7464 Neu</a>	<a href="#">IRF7464 Original</a>	<a href="#">IRF7464 garantiert</a>	<a href="#">IRF7464 RFQ</a>	<a href="#">IRF7464 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