
	<p><b>IRF7495PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF7495PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 7.3A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7495PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4800 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="#">IRF7495PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.3A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4800 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 4.4A, 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	1530pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	51nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.3A (Ta)

IRF7495PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7495PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7495PBF 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 IRF7495PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7495TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 7.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7495</b> IOR IRF7495 IOR</p>	 <p><b>IRF7494TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 5.2A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7494</b> IOR IRF7494 IOR</p>
 <p><b>IRF7495TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7495TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 7.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7496TRPBF</b> IRF IRF SOP-8</p>	 <p><b>IRF7494TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 150V 5.1A 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF7495PBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF7495PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF7495PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF7495PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7495PBF</a>
<a href="#">IRF7495PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF7495PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF7495PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF7495PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF7495PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF7495PBF Preis</a>	<a href="#">IRF7495PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF7495PBF Bild</a>	<a href="#">IRF7495PBF Aktie</a>	<a href="#">IRF7495PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF7495PBF Neu</a>	<a href="#">IRF7495PBF Original</a>	<a href="#">IRF7495PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF7495PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF7495PBF 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