
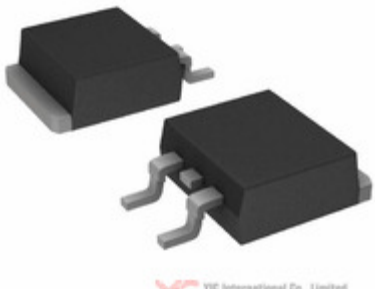
	<p><b>IRF740STRRPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF740STRRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF740STRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19100 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="#">IRF740STRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	19100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740STRRPBF 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 IRF740STRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF741</b> IR IRF741 IR</p>	 <p><b>IRF740STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF7410 TR</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7410GTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 12V 16A 8-SOIC</p>
 <p><b>IRF740STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740STRPBF</b> IR IRF740STRPBF IR</p>	 <p><b>IRF7410G</b> IOR IOR SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF740STRRPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF740STRRPBF</a>
<a href="#">IRF740STRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF740STRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF740STRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF Original</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF740STRRPBF 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