
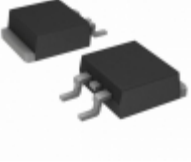







	<h2 style="color: red;">IRF740LCPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF740LCPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF740LCPBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF740LCPBF.pdf</a></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	IRF740LCPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740LCPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740LCPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740LCPBF 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 IRF740LCPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF740LCPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF740LCS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740LC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF740L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF740LCL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p><b>IRF740LCS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740LCPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF740LCL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF740LCPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF740LCPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF740LCPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF740LCPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF740LCPBF</a>
<a href="#">IRF740LCPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF740LCPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF740LCPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF740LCPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF740LCPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF740LCPBF Preis</a>	<a href="#">IRF740LCPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF740LCPBF Bild</a>	<a href="#">IRF740LCPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF740LCPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF740LCPBF Neu</a>	<a href="#">IRF740LCPBF Original</a>	<a href="#">IRF740LCPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF740LCPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF740LCPBF 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