
	<h2 style="color: red;">IRF740LCSTRR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF740LCSTRR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF740LCSTRR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	IRF740LCSTRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK
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	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 10A (Tc) Surface Mount D2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740LCSTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740LCSTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRF740LCSTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF740NSTRRPBF</b> IR IRF740NSTRRPBF IR</p>	 <p><b>IRF740LCS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740LCSTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740NS</b> IR IRF740NS IR</p>
 <p><b>IRF740S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740LCSTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740LCS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF740LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRF740LCSTRR</a>
<a href="#">IRF740LCSTRR Electronic</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR-Bild</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR-Teil</a>
<a href="#">IRF740LCSTRR Preis</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR Hersteller</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR Bild</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR Aktie</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR Inventar</a>
<a href="#">IRF740LCSTRR Neu</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR Original</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR garantiert</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR RFQ</a>	<a href="#">IRF740LCSTRR 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