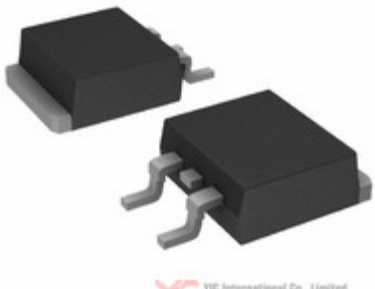









	<h2 style="color: #E67E22;">IRF740LCSTRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF740LCSTRR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF740LCSTRR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF740LCSTRR
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3600 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)	-
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	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
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 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 IRF740LCSTRR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF740LCSTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740LCS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF740LCSTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>
 <p><b>IRF740NSTRRPBF</b> IR IRF740NSTRRPBF IR</p>	 <p><b>IRF740LCSTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740LCSTRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRF740NS</b> IR IRF740NS IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF740LCSTRR Vishay / Siliconix	IRF740LCSTRR Datenblatt	IRF740LCSTRR-Datenblätter	IRF740LCSTRR PDF	Vishay / Siliconix IRF740LCSTRR
IRF740LCSTRR Electronic	IRF740LCSTRR-Komponenten	IRF740LCSTRR-Verteiler	IRF740LCSTRR-Bild	IRF740LCSTRR-Teil
IRF740LCSTRR Preis	IRF740LCSTRR Hersteller	IRF740LCSTRR Bild	IRF740LCSTRR Aktie	IRF740LCSTRR Inventar
IRF740LCSTRR Neu	IRF740LCSTRR Original	IRF740LCSTRR garantiert	IRF740LCSTRR RFQ	IRF740LCSTRR Online bestellen

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