







	<p>IRF740LC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF740LC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF740LC.pdf 2.IRF740LC.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18510 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF740LC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	18510 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 10A (Tc) 125W (Tc) Through Hole
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF740LC

IRF740LC ist neu im Original, Suche IRF740LC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF740LC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRF740LC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF740LCPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740L Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740LCL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>
 <p>IRF740LCL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p>IRF740LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740LCS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740FI ST IRF740FI ST</p>

heiße Teile

Mehr

IRF7380TRPBF	IRF7389TR	IRF7389TRPBF	IRF7401TR	IRF7401TRPBF
IRF7402PBF	IRF7402TRPBF	IRF7402UTRPBF	IRF7403PBF	IRF7403TRPBF
IRF7404QTRPBF	IRF7404QTRPBF.	IRF7404TR	IRF7404TRPBF	IRF7404TRPBF.
IRF7406TRPBF	IRF7406TRPBF-1	IRF740AL	IRF740AL	IRF740APBF
IRF740APBF	IRF740AS	IRF740AS	IRF740ASTRRPBF	IRF740ASTRRPBF
IRF740LC	IRF740NS	IRF740NSTRRPBF	IRF740PBF	IRF740PBF
IRF740STRPBF	IRF7410GTRPBF	IRF7410GTRPBF.	IRF7410TR	IRF7410TRPBF
IRF7413A	IRF7413ATRPBF	IRF7413GTRPBF	IRF7413PBF-1	IRF7413QTRPBF
IRF7413TR	IRF7413TRPBF	IRF7413Z	IRF7413ZGTRPBF	IRF7413ZGTRPBF.
IRF7413ZPBF	IRF7413ZTR	IRF7413ZTRPBF	IRF7416GTRPBF	IRF7416PBF-1

Contact us: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