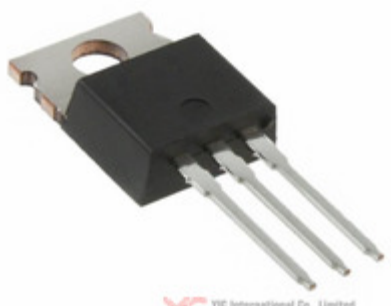
	<h2>IRF737LC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF737LC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF737LC.pdf</a> <a href="#">2.IRF737LC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18525 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	IRF737LC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	18525 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 3.7A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF737LC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	430pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	300V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 300V 6.1A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.1A (Tc)

IRF737LC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF737LC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF737LC 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 IRF737LC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7379TRPBF.</b> IR IR SO8</p>	 <p><b>IRF737LCPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF7379TR</b> Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 30V 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7379TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 30V 8-SOIC</p>
 <p><b>IRF7379QTRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF737LCS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF737LCL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-262</p>	 <p><b>IRF737LC</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p>

### IRF737LC Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF737LC (EFI) / Vishay	IRF737LC Datenblatt	IRF737LC-Datenblätter	IRF737LC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF737LC
IRF737LC Electronic	IRF737LC-Komponenten	IRF737LC-Verteiler	IRF737LC-Bild	IRF737LC-Teil
IRF737LC Preis	IRF737LC Hersteller	IRF737LC Bild	IRF737LC Aktie	IRF737LC Inventar
IRF737LC Neu	IRF737LC Original	IRF737LC garantiert	IRF737LC RFQ	IRF737LC 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited