








	<h2>IRFI840GLC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFI840GLC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 4.5A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFI840GLC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21655 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	IRFI840GLC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 4.5A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	21655 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 4.5A (Tc) 40W (Tc) Through Hole TO-
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 2.7A, 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	*IRFI840GLC

IRFI840GLC ist neu im Original, Suche IRFI840GLC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFI840GLC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFI840GLC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFI840G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI840GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI840G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI840GPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.6A TO220FP</p>
 <p><b>IRFI840GLCPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI840BTU</b> FSC IRFI840BTU FSC</p>	 <p><b>IRFI841</b> IR IRFI841 IR</p>	 <p><b>IRFI840ATU</b> FSC IRFI840ATU FSC</p>

### heiße Teile

Mehr


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