

	<p><b>IRFIBC40G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFIBC40G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFIBC40G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16862 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	IRFIBC40G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	16862 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 3.5A (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)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 2.1A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRFIBC40G

IRFIBC40G ist neu im Original, Suche IRFIBC40G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFIBC40G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRFIBC40G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFIBC40GLC</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBC40GLCPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBC40</b> IR IRFIBC40 IR</p>	 <p><b>IRFIBC30G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2.5A TO220FP</p>
 <p><b>IRFIBC40G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBC40GLCPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBC40GLC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBC40GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRFIB5N50LPBF	 IRFIB5N50LPBF	 IRFIB5N65A	 IRFIB5N65A	 IRFIB5N65APBF
 IRFIB5N65APBF	 IRFIB6N60APBF	 IRFIB6N60APBF	 IRFIB7N50A	 IRFIB7N50A
 IRFIB7N50L	 IRFIB7N50LPBF	 IRFIB7N50LPBF	 IRFIB8N50K	 IRFIB8N50K
 IRFIB9N60A	 IRFIBC20G	 IRFIBC20G	 IRFIBC20GPBF	 IRFIBC20GPBF
 IRFIBC30	 IRFIBC30G	 IRFIBC30G	 IRFIBC30GPBF	 IRFIBC30GPBF
 IRFIBC40G	 IRFIBC40GLC	 IRFIBC40GLC	 IRFIBC40GLCPBF	 IRFIBC40GLCPBF
 IRFIBC40GPBF	 IRFIBC40GPBF	 IRFIBE20G	 IRFIBE20G	 IRFIBE20GPBF
 IRFIBE20GPBF	 IRFIBE30G	 IRFIBE30G	 IRFIBE30G-103	 IRFIBE30GPBF
 IRFIBE30GPBF	 IRFIBF30G	 IRFIBF30G	 IRFIBF30GPBF	 IRFIBF30GPBF
 IRFIZ14G	 IRFIZ14G	 IRFIZ14GPBF	 IRFIZ14GPBF	 IRFIZ24EPBF

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

