
	<h2>IRF740PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF740PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF740PBF.pdf 2.IRF740PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9615 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	IRF740PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	9615 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
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	63nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF740PBF

IRF740PBF ist neu im Original, Suche IRF740PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF740PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRF740PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF740NSTRRPBF IR IRF740NSTRRPBF IR</p>	 <p>IRF740SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740SPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>
 <p>IRF740S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740LCSTRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740S Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRF7401TRPBF	↔ IRF7402PBF	⇒ IRF7402TRPBF	D IRF7402UTRPBF	↔ IRF7403PBF
⊣ IRF7403TRPBF	⊗ IRF7404QTRPBF	D IRF7404QTRPBF.	⇒ IRF7404TR	↔ IRF7404TRPBF
⊗ IRF7404TRPBF.	⊣ IRF7406TRPBF	⊗ IRF7406TRPBF-1	↔ IRF740AL	↔ IRF740AL
D IRF740APBF	⊗ IRF740APBF	⊣ IRF740AS	⊗ IRF740AS	↔ IRF740ASTRRPBF
⇒ IRF740ASTRRPBF	↔ IRF740LC	⊗ IRF740LC	⊣ IRF740NS	↔ IRF740NSTRRPBF
↔ IRF740PBF	⇒ IRF740STRPBF	D IRF7410GTRPBF	⊗ IRF7410GTRPBF.	⊣ IRF7410TR
⊗ IRF7410TRPBF	D IRF7413A	⇒ IRF7413ATRPBF	↔ IRF7413GTRPBF	↔ IRF7413PBF-1
⊣ IRF7413QTRPBF	⊗ IRF7413TR	↔ IRF7413TRPBF	⇒ IRF7413Z	↔ IRF7413ZGTRPBF
⊗ IRF7413ZGTRPBF.	⊣ IRF7413ZPBF	⊗ IRF7413ZTR	D IRF7413ZTRPBF	↔ IRF7416GTRPBF
↔ IRF7416PBF-1	⊗ IRF7416Q	⊣ IRF7416QTRPBF	⊗ IRF7416TR	↔ IRF7416TRPBF

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

