
	<p>IRF740SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF740SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF740SPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9 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	IRF740SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	9 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF740SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 10A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740SPBF 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 IRF740SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF740STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>
 <p>IRF740PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740NSTRRPBF IR IRF740NSTRRPBF IR</p>	 <p>IRF740STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF740SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF740SPBF Datenblatt	IRF740SPBF-Datenblätter	IRF740SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF740SPBF
IRF740SPBF Electronic	IRF740SPBF-Komponenten	IRF740SPBF-Verteiler	IRF740SPBF-Bild	IRF740SPBF-Teil
IRF740SPBF Preis	IRF740SPBF Hersteller	IRF740SPBF Bild	IRF740SPBF Aktie	IRF740SPBF Inventar
IRF740SPBF Neu	IRF740SPBF Original	IRF740SPBF garantiert	IRF740SPBF RFQ	IRF740SPBF Online bestellen

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