

	<p><b>IRF720LPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF720LPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF720LPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2585 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	IRF720LPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2585 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF720LPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	410pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 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 3.3A (Tc) 3.1W (Ta), 50W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF720LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF720LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF720LPBF 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 IRF720LPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF720L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262</p>	 <p><b>IRF720L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262</p>	 <p><b>IRF720PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF720SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A D2PAK</p>
 <p><b>IRF720LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262</p>	 <p><b>IRF720PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF720S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.3A D2PAK</p>	 <p><b>IRF720S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A D2PAK</p>

### IRF720LPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF720LPBF (EFI) / Vishay	IRF720LPBF Datenblatt	IRF720LPBF-Datenblätter	IRF720LPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF720LPBF
IRF720LPBF Electronic	IRF720LPBF-Komponenten	IRF720LPBF-Verteiler	IRF720LPBF-Bild	IRF720LPBF-Teil
IRF720LPBF Preis	IRF720LPBF Hersteller	IRF720LPBF Bild	IRF720LPBF Aktie	IRF720LPBF Inventar
IRF720LPBF Neu	IRF720LPBF Original	IRF720LPBF garantiert	IRF720LPBF RFQ	IRF720LPBF 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