
	<h2 style="color: red;">IRF820LPBF</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF820LPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3271 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF820LPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3271 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 2.5A (Tc) 3.1W (Ta), 50W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 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	*IRF820LPBF

IRF820LPBF ist neu im Original, Suche IRF820LPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF820LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF820LPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF820S</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF820B</b> FAIRCHILD IRF820B FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRF820S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF820SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>
 <p><b>IRF820L</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF820PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF820LPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF820PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ IRF8010PBF	➔ IRF8010S	➔ IRF8010SPBF	D IRF8010STRLPBF	➔ IRF8010STRPBF
⊣ IRF80701	⚙ IRF80702TRPBF.	D IRF807D1	➔ IRF807VD1TRPBF	➔ IRF807VD2TRPBF
⚙ IRF8113GTRPBF	⊣ IRF8113TR	⚙ IRF8113TRPBF	➔ IRF8113TRPBF-1	➔ IRF8113TRPBF.
D IRF8113UTRPBF	⚙ IRF820ALPBF	⊣ IRF820ALPBF	⚙ IRF820APBF	➔ IRF820APBF
➔ IRF820ASTRL	➔ IRF820ASTRL	⚙ IRF820ASTRR	⊣ IRF820ASTRR	➔ IRF820LPBF
➔ IRF820PBF	➔ IRF820PBF	D IRF820SPBF	⚙ IRF820SPBF	⊣ IRF820STRL
⚙ IRF820STRL	D IRF820STRR	➔ IRF820STRR	➔ IRF821PBF	➔ IRF822F1
⊣ IRF822PBF	⚙ IRF823PBF	➔ IRF8252TRPBF	➔ IRF8302MTRPBF	➔ IRF8306MTRPBF
⚙ IRF8308MTR1PBF.	⊣ IRF8308MTRPBF	⚙ IRF8308MTRPBF.	D IRF830AL	➔ IRF830AL
➔ IRF830APBF	⚙ IRF830APBF	⊣ IRF830AS	⚙ IRF830AS	➔ IRF830ASTRL

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

