
	<p><b>IRLI540GPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLI540GPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLI540GPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4864 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	IRLI540GPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4864 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	77 mOhm @ 10A, 5V
Verlustleistung (max)	48W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	64nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 17A (Tc) 48W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRLI540GPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI540GPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI540GPBF 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 IRLI540GPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLI540G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540APBF</b> VB IRLI540APBF VB</p>	 <p><b>IRLI610ATU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.3A I2PAK</p>
 <p><b>IRLI540N</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 23A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 23A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI530NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 12A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>

### IRLI540GPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRLI540GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLI540GPBF Datenblatt	IRLI540GPBF-Datenblätter	IRLI540GPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLI540GPBF
IRLI540GPBF Electronic	IRLI540GPBF-Komponenten	IRLI540GPBF-Verteiler	IRLI540GPBF-Bild	IRLI540GPBF-Teil
IRLI540GPBF Preis	IRLI540GPBF Hersteller	IRLI540GPBF Bild	IRLI540GPBF Aktie	IRLI540GPBF Inventar
IRLI540GPBF Neu	IRLI540GPBF Original	IRLI540GPBF garantiert	IRLI540GPBF RFQ	IRLI540GPBF Online bestellen

Contact us: **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