

	<p><b>IRLI540G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLI540G</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>  IRLI540G.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2553 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	IRLI540G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2553 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
Andere Namen	*IRLI540G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRLI540G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI540G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI540G 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 IRLI540G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLI540G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 23A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>
 <p><b>IRLI530N</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 12A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI530NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 12A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540APBF</b> VB IRLI540APBF VB</p>	 <p><b>IRLI540NPBF.</b> IR IRLI540NPBF. IR</p>

### IRLI540G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRLI540G (EFI) / Vishay	IRLI540G Datenblatt	IRLI540G-Datenblätter	IRLI540G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLI540G
IRLI540G Electronic	IRLI540G-Komponenten	IRLI540G-Verteiler	IRLI540G-Bild	IRLI540G-Teil
IRLI540G Preis	IRLI540G Hersteller	IRLI540G Bild	IRLI540G Aktie	IRLI540G Inventar
IRLI540G Neu	IRLI540G Original	IRLI540G garantiert	IRLI540G RFQ	IRLI540G 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