

	<p><b>IRF9540</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9540</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF9540.pdf</a> <a href="#">2.IRF9540.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 78439 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	IRF9540
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	78439 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF9540
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 19A (Tc) 150W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Tc)

IRF9540 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9540-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9540 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 IRF9540 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9540N</b> IR IRF9540N IR</p>	 <p><b>IRF9533</b> VB IRF9533 VB</p>	 <p><b>IRF9540L</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A TO-262</p>	 <p><b>IRF9533PBF</b> S S TO-220</p>
 <p><b>IRF9540NL</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 23A TO-262</p>	 <p><b>IRF9540</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9532</b> IR IRF9532 IR</p>	 <p><b>IRF9540L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9540 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9540 Datenblatt	IRF9540-Datenblätter	IRF9540 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9540
IRF9540 Electronic	IRF9540-Komponenten	IRF9540-Verteiler	IRF9540-Bild	IRF9540-Teil
IRF9540 Preis	IRF9540 Hersteller	IRF9540 Bild	IRF9540 Aktie	IRF9540 Inventar
IRF9540 Neu	IRF9540 Original	IRF9540 garantiert	IRF9540 RFQ	IRF9540 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