
	<p><b>IRF510</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF510</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF510.pdf</a> <a href="#">2.IRF510.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40315 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	IRF510
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	40315 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	540 mOhm @ 3.4A, 10V
Verlustleistung (max)	43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF510
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	180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 5.6A (Tc) 43W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRF510 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF510-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF510 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 IRF510 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF50N06</b> SSS SSS TO-220</p>	 <p><b>IRF510L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262</p>	 <p><b>IRF510L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262</p>	 <p><b>IRF510</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF510N</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>IRF4H450</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>IRF510NPBF</b> I IRF510NPBF I</p>	 <p><b>IRF4N60</b> NULL NULL TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF510 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF510 Datenblatt	IRF510-Datenblätter	IRF510 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF510
IRF510 Electronic	IRF510-Komponenten	IRF510-Verteiler	IRF510-Bild	IRF510-Teil
IRF510 Preis	IRF510 Hersteller	IRF510 Bild	IRF510 Aktie	IRF510 Inventar
IRF510 Neu	IRF510 Original	IRF510 garantiert	IRF510 RFQ	IRF510 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