
	<p><b>IRL510</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL510</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.IRL510.pdf</a> <a href="#">2.IRL510.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32337 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	IRL510
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	32337 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 3.4A, 5V
Verlustleistung (max)	43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRL510
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	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 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 5.6A (Tc) 43W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRL510 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL510-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL510 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 IRL510 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL40B215</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 120A</p>	 <p><b>IRL510A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220</p>	 <p><b>IRL510L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262</p>	 <p><b>IRL510</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>
 <p><b>IRL510A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220</p>	 <p><b>IRL40B212</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A</p>	 <p><b>IRL40SC209</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 478A D2PAK-7</p>	 <p><b>IRL40S212</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 195A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL510 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL510 Datenblatt	IRL510-Datenblätter	IRL510 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL510
IRL510 Electronic	IRL510-Komponenten	IRL510-Verteiler	IRL510-Bild	IRL510-Teil
IRL510 Preis	IRL510 Hersteller	IRL510 Bild	IRL510 Aktie	IRL510 Inventar
IRL510 Neu	IRL510 Original	IRL510 garantiert	IRL510 RFQ	IRL510 Online bestellen

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