






	<p>IRF9510L</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9510L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 4A TO-262</p> <p>Datenblätter:  IRF9510L.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF9510L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 4A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 2.4A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF9510L
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	200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.7nC @ 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 4A (Tc) Through Hole I2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

IRF9510L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9510L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9510L 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 IRF9510L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9510 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB</p>	 <p>IRF9510S Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9510PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB</p>	 <p>IRF9510 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB</p>
 <p>IRF9510NPBF IR IR TO220</p>	 <p>IRF9510PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB</p>	 <p>IRF9510S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9510L Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9510L Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9510L Datenblatt	IRF9510L-Datenblätter	IRF9510L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9510L
IRF9510L Electronic	IRF9510L-Komponenten	IRF9510L-Verteiler	IRF9510L-Bild	IRF9510L-Teil
IRF9510L Preis	IRF9510L Hersteller	IRF9510L Bild	IRF9510L Aktie	IRF9510L Inventar
IRF9510L Neu	IRF9510L Original	IRF9510L garantiert	IRF9510L RFQ	IRF9510L 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