

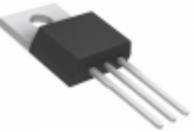







	<p>IRF634L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF634L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-262</p> <p>Datenblätter:  IRF634L.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	IRF634L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.1A 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	450 mOhm @ 5.1A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF634L
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	770pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 8.1A (Tc) Through Hole I2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.1A (Tc)

IRF634L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634L 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 IRF634L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF634B-FP001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220</p>	 <p>IRF634NPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF634B_FP001 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-220</p>	 <p>IRF634NLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8A TO-262</p>
 <p>IRF634L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A TO-262</p>	 <p>IRF634NPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF634NLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8A TO-262</p>	 <p>IRF634FP ST IRF634FP ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF634L Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF634L Datenblatt	IRF634L-Datenblätter	IRF634L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF634L
IRF634L Electronic	IRF634L-Komponenten	IRF634L-Verteiler	IRF634L-Bild	IRF634L-Teil
IRF634L Preis	IRF634L Hersteller	IRF634L Bild	IRF634L Aktie	IRF634L Inventar
IRF634L Neu	IRF634L Original	IRF634L garantiert	IRF634L RFQ	IRF634L 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