


	<p>IRF614L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF614L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-262</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	IRF614L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.7A 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	TO-262
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 1.6A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF614L
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	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 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 2.7A (Tc) Through Hole TO-262
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRF614L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF614L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF614L 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 IRF614L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF614PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>	 <p>IRF614S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>
 <p>IRF613 VB IRF613 VB</p>	 <p>IRF614PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>	 <p>IRF614 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF614L Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF614L Datenblatt	IRF614L-Datenblätter	IRF614L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF614L
IRF614L Electronic	IRF614L-Komponenten	IRF614L-Verteiler	IRF614L-Bild	IRF614L-Teil
IRF614L Preis	IRF614L Hersteller	IRF614L Bild	IRF614L Aktie	IRF614L Inventar
IRF614L Neu	IRF614L Original	IRF614L garantiert	IRF614L RFQ	IRF614L 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