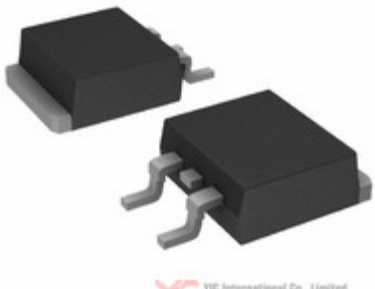


	<p>IRF614S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF614S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF614S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK
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	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 1.6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF614S
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRF614S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF614S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF614S 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 IRF614S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF614PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>	 <p>IRF614PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>
 <p>IRF614L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-262</p>	 <p>IRF614 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-220AB</p>	 <p>IRF614S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.7A D2PAK</p>	 <p>IRF614L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.7A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF614S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF614S Datenblatt	IRF614S-Datenblätter	IRF614S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF614S
IRF614S Electronic	IRF614S-Komponenten	IRF614S-Verteiler	IRF614S-Bild	IRF614S-Teil
IRF614S Preis	IRF614S Hersteller	IRF614S Bild	IRF614S Aktie	IRF614S Inventar
IRF614S Neu	IRF614S Original	IRF614S garantiert	IRF614S RFQ	IRF614S 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