



	<p>IRFI614G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFI614G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.1A TO220FP</p> <p>Datenblätter:  IRFI614G.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 pcs 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	IRFI614G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.1A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	50 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 1.3A, 10V
Verlustleistung (max)	23W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRFI614G
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 2.1A (Tc) 23W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.1A (Tc)

IRFI614G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFI614G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFI614G 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 IRFI614G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFI620 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI540NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 20A TO220FP</p>	 <p>IRFI610G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A TO220FP</p>	 <p>IRFI620G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.1A TO220FP</p>
 <p>IRFI610G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A TO220FP</p>	 <p>IRFI614GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI610GPBF VB IRFI610GPBF VB</p>	 <p>IRFI620 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.1A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFI614G Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFI614G Datenblatt	IRFI614G-Datenblätter	IRFI614G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFI614G
IRFI614G Electronic	IRFI614G-Komponenten	IRFI614G-Verteiler	IRFI614G-Bild	IRFI614G-Teil
IRFI614G Preis	IRFI614G Hersteller	IRFI614G Bild	IRFI614G Aktie	IRFI614G Inventar
IRFI614G Neu	IRFI614G Original	IRFI614G garantiert	IRFI614G RFQ	IRFI614G 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