









	<h2 style="color: red;">IRFI624G</h2>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Hersteller-Teilenummer: IRFI624G
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 3.4A TO220FP
	Datenblätter:  IRFI624G.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 453 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFI624G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 3.4A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	453 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	1.1 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRFI624G
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	260pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 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 3.4A (Tc) 30W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.4A (Tc)

IRFI624G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFI624G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFI624G 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 IRFI624G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFI624G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.4A TO220FP</p>	 <p>IRFI620GPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI630A FSC FSC TO-262</p>	 <p>IRFI624GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.4A TO220FP</p>
 <p>IRFI620GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.1A TO220FP</p>	 <p>IRFI630A-TL-TU FSC IRFI630A-TL-TU FSC</p>	 <p>IRFI630 KERSEMI IRFI630 KERSEMI</p>	 <p>IRFI624BTU FSC IRFI624BTU FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFI624G Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFI624G Datenblatt	IRFI624G-Datenblätter	IRFI624G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFI624G
IRFI624G Electronic	IRFI624G-Komponenten	IRFI624G-Verteiler	IRFI624G-Bild	IRFI624G-Teil
IRFI624G Preis	IRFI624G Hersteller	IRFI624G Bild	IRFI624G Aktie	IRFI624G Inventar
IRFI624G Neu	IRFI624G Original	IRFI624G garantiert	IRFI624G RFQ	IRFI624G 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