

	<p>IRFD214</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFD214</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p> <p>Datenblätter:  IRFD214.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	IRFD214
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP
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	4-DIP, Hexdip, HVMDIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 270mA, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	*IRFD214
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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 450mA (Ta) 1W (Ta) Through Hole 4-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	450mA (Ta)

IRFD214 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFD214-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFD214 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 IRFD214 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFD213 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>	 <p>IRFD210PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 600MA 4-DIP</p>	 <p>IRFD214PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>	 <p>IRFD220 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 800MA 4-DIP</p>
 <p>IRFD220PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 800MA 4-DIP</p>	 <p>IRFD210PBF. IR IRFD210PBF. IR</p>	 <p>IRFD214 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>	 <p>IRFD214PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 450MA 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFD214 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFD214 Datenblatt	IRFD214-Datenblätter	IRFD214 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFD214
IRFD214 Electronic	IRFD214-Komponenten	IRFD214-Verteiler	IRFD214-Bild	IRFD214-Teil
IRFD214 Preis	IRFD214 Hersteller	IRFD214 Bild	IRFD214 Aktie	IRFD214 Inventar
IRFD214 Neu	IRFD214 Original	IRFD214 garantiert	IRFD214 RFQ	IRFD214 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