








	<p>IRFU9214</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFU9214</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 250V 2.7A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU9214.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13307 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	IRFU9214
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 250V 2.7A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	13307 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1.7A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU9214
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	220pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 250V 2.7A (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRFU9214 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU9214-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU9214 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 IRFU9214 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU9214PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU9214PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU9220 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU9220 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A I-PAK</p>
 <p>IRFU9210 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.9A I-PAK</p>	 <p>IRFU9210PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.9A I-PAK</p>	 <p>IRFU9214 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU9210PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A I-PAK</p>

IRFU9214 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFU9214 Electronic	IRFU9214 Electronic (EFI) / Vishay	IRFU9214 Datenblatt	IRFU9214-Datenblätter	IRFU9214 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU9214
IRFU9214 Preis	IRFU9214 Hersteller	IRFU9214 Komponente	IRFU9214-Verteiler	IRFU9214-Bild	IRFU9214-Teil
IRFU9214 Neu	IRFU9214 Original	IRFU9214 Bild	IRFU9214 garantiert	IRFU9214 Aktie	IRFU9214 Inventar
				IRFU9214 RFQ	IRFU9214 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited