









	<p>IRFU9210</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFU9210</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 1.9A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU9210.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10603 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	IRFU9210
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 1.9A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	10603 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 @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU9210
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	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.9nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 1.9A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.9A (Tc)

IRFU9210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU9210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU9210 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 IRFU9210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU9120PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU9210PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.9A I-PAK</p>	 <p>IRFU9120PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU9120N Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 6.6A I-PAK</p>
 <p>IRFU9210PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A I-PAK</p>	 <p>IRFU9214 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU9214 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU9120 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A I-PAK</p>

IRFU9210 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFU9210 Electronic	IRFU9210 Datenblatt	IRFU9210-Datenblätter	IRFU9210 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU9210
IRFU9210 Preis	IRFU9210-Komponenten	IRFU9210-Verteiler	IRFU9210-Bild	IRFU9210-Teil
IRFU9210 Neu	IRFU9210 Hersteller	IRFU9210 Bild	IRFU9210 Aktie	IRFU9210 Inventar
	IRFU9210 Original	IRFU9210 garantiert	IRFU9210 RFQ	IRFU9210 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