









	<p>IRFU210</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFU210</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU210.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10240 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	IRFU210
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 2.6A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	10240 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	1.5 Ohm @ 1.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU210
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)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 2.6A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.6A (Tc)

IRFU210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU210 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 IRFU210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU18N15DTRR VB IRFU18N15DTRR VB</p>	 <p>IRFU1N60APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK</p>	 <p>IRFU1N60A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK</p>	 <p>IRFU210B FAIRCHI IRFU210B FAIRCHI</p>
 <p>IRFU214 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A I-PAK</p>	 <p>IRFU210 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A I-PAK</p>	 <p>IRFU1N60A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 1.4A I-PAK</p>	 <p>IRFU210PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A I-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU210 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU210 Datenblatt	IRFU210-Datenblätter	IRFU210 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU210
IRFU210 Electronic	IRFU210-Komponenten	IRFU210-Verteiler	IRFU210-Bild	IRFU210-Teil
IRFU210 Preis	IRFU210 Hersteller	IRFU210 Bild	IRFU210 Aktie	IRFU210 Inventar
IRFU210 Neu	IRFU210 Original	IRFU210 garantiert	IRFU210 RFQ	IRFU210 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