









	<p>IRFU010</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFU010</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 50V 8.2A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU010.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	IRFU010
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 8.2A I-PAK
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	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.2A, 10V
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
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	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 50V 8.2A (Tc) 25W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.2A (Tc)

IRFU010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU010 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 IRFU010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU014 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRFTS8342PBF I IRFTS8342PBF I</p>	 <p>IRFU014 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRFTS9342TRPBF Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 5.8A 6TSOP</p>
 <p>IRFTS8342TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.2A 6TSOP</p>	 <p>IRFU010PBF VB IRFU010PBF VB</p>	 <p>IRFU014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU014APBF VB IRFU014APBF VB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU010 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU010 Datenblatt	IRFU010-Datenblätter	IRFU010 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU010
IRFU010 Electronic	IRFU010-Komponenten	IRFU010-Verteiler	IRFU010-Bild	IRFU010-Teil
IRFU010 Preis	IRFU010 Hersteller	IRFU010 Bild	IRFU010 Aktie	IRFU010 Inventar
IRFU010 Neu	IRFU010 Original	IRFU010 garantiert	IRFU010 RFQ	IRFU010 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