









	<p>IRFU110</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFU110</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU110.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1431 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	IRFU110
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1431 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	540 mOhm @ 900mA, 10V
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU110
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	180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 4.3A (Tc) 25W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Tc)

IRFU110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU110 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 IRFU110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU1010ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 42A I-PAK</p>	 <p>IRFU1018E IR IRFU1018E IR</p>	 <p>IRFU110 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>	 <p>IRFU110PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>
 <p>IRFU110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>	 <p>IRFU1010Z Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 42A I-PAK</p>	 <p>IRFU110 IRLU110 IR IRFU110 IRLU110 IR</p>	 <p>IRFU1018EPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 56A I-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU110 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU110 Datenblatt	IRFU110-Datenblätter	IRFU110 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU110
IRFU110 Electronic	IRFU110-Komponenten	IRFU110-Verteiler	IRFU110-Bild	IRFU110-Teil
IRFU110 Preis	IRFU110 Hersteller	IRFU110 Bild	IRFU110 Aktie	IRFU110 Inventar
IRFU110 Neu	IRFU110 Original	IRFU110 garantiert	IRFU110 RFQ	IRFU110 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