









	<p>IRFU120</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFU120</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.7A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU120.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2287 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	IRFU120
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.7A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2287 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	270 mOhm @ 4.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU120
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	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 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 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRFU120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU120 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 IRFU120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU110PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>	 <p>IRFU110 IRLU110 IR IRFU110 IRLU110 IR</p>	 <p>IRFU1205PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 44A I-PAK</p>	 <p>IRFU120 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A I-PAK</p>
 <p>IRFU120A FSC IRFU120A FSC</p>	 <p>IRFU1205 Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 44A I-PAK</p>	 <p>IRFU110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A I-PAK</p>	 <p>IRFU110A IR IRFU110A IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU120 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU120 Datenblatt	IRFU120-Datenblätter	IRFU120 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU120
IRFU120 Electronic	IRFU120-Komponenten	IRFU120-Verteiler	IRFU120-Bild	IRFU120-Teil
IRFU120 Preis	IRFU120 Hersteller	IRFU120 Bild	IRFU120 Aktie	IRFU120 Inventar
IRFU120 Neu	IRFU120 Original	IRFU120 garantiert	IRFU120 RFQ	IRFU120 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