



	<p>IRFU020</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFU020</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFU020.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 71524 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	IRFU020
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	71524 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	100 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU020
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	640pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRFU020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU020 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 IRFU020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU020PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p>IRFU014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU020N IR IRFU020N IR</p>
 <p>IRFU014APBF VB IRFU014APBF VB</p>	 <p>IRFU020NPBF VB IRFU020NPBF VB</p>	 <p>IRFU014TU FSC IRFU014TU FSC</p>	 <p>IRFU020 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU020 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU020 Datenblatt	IRFU020-Datenblätter	IRFU020 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFU020
IRFU020 Electronic	IRFU020-Komponenten	IRFU020-Verteiler	IRFU020-Bild	IRFU020-Teil
IRFU020 Preis	IRFU020 Hersteller	IRFU020 Bild	IRFU020 Aktie	IRFU020 Inventar
IRFU020 Neu	IRFU020 Original	IRFU020 garantiert	IRFU020 RFQ	IRFU020 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