








	<p>IRLU3714TR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRLU3714TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 36A I-PAK</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	IRLU3714TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 36A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	47W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	670pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.7nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 36A (Tc) 47W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	36A (Tc)

IRLU3714TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLU3714TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLU3714TR 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 IRLU3714TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLU3715PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A I-PAK</p>	 <p>IRLU3715 Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A I-PAK</p>	 <p>IRLU3705ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 42A I-PAK</p>	 <p>IRLU3714ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 37A I-PAK</p>
 <p>IRLU3714TRPBF VB IRLU3714TRPBF VB</p>	 <p>IRLU3714Z Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 37A I-PAK</p>	 <p>IRLU3714TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 36A I-PAK</p>	 <p>IRLU3714PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A I-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLU3714TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLU3714TR Datenblatt	IRLU3714TR-Datenblätter	IRLU3714TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLU3714TR
IRLU3714TR Electronic	IRLU3714TR-Komponenten	IRLU3714TR-Verteiler	IRLU3714TR-Bild	IRLU3714TR-Teil
IRLU3714TR Preis	IRLU3714TR Hersteller	IRLU3714TR Bild	IRLU3714TR Aktie	IRLU3714TR Inventar
IRLU3714TR Neu	IRLU3714TR Original	IRLU3714TR garantiert	IRLU3714TR RFQ	IRLU3714TR 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