
	<p>IRLU014</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLU014</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p> <p>Datenblätter:  IRLU014.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12404 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	IRLU014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	12404 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRLU014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRLU014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLU014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLU014 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 IRLU014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLU014N Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A I-PAK</p>	 <p>IRLTS2242TRPBF. IR IRLTS2242TRPBF. IR</p>	 <p>IRLU014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRLTS9342TRPBF IR IRLTS9342TRPBF IR</p>
 <p>IRLTS8342TRPBF IR IRLTS8342TRPBF IR</p>	 <p>IRLU014NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A I-PAK</p>	 <p>IRLU014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A I-PAK</p>	 <p>IRLTS6342TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 6TSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLU014 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLU014 Datenblatt	IRLU014-Datenblätter	IRLU014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLU014
IRLU014 Electronic	IRLU014-Komponenten	IRLU014-Verteiler	IRLU014-Bild	IRLU014-Teil
IRLU014 Preis	IRLU014 Hersteller	IRLU014 Bild	IRLU014 Aktie	IRLU014 Inventar
IRLU014 Neu	IRLU014 Original	IRLU014 garantiert	IRLU014 RFQ	IRLU014 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