
	<p><b>IRLR014</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR014</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IRLR014.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 118663 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRLR014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	118663 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	*IRLR014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRLR014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR014 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 IRLR014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR014NTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p>	 <p><b>IRLP3034</b> IR IR TO-247</p>	 <p><b>IRLR014NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014NTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p>
 <p><b>IRLR014</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLMS6803TRPBF</b> IR IRLMS6803TRPBF IR</p>	 <p><b>IRLR014N IRLR014</b> IR IR SOT-252</p>	 <p><b>IRLMS6802TRPBF.</b> IR IRLMS6802TRPBF. IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR014 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR014 Datenblatt	IRLR014-Datenblätter	IRLR014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR014
IRLR014 Electronic	IRLR014-Komponenten	IRLR014-Verteiler	IRLR014-Bild	IRLR014-Teil
IRLR014 Preis	IRLR014 Hersteller	IRLR014 Bild	IRLR014 Aktie	IRLR014 Inventar
IRLR014 Neu	IRLR014 Original	IRLR014 garantiert	IRLR014 RFQ	IRLR014 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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