
	<p>IRLR024</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR024</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR024.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 40591 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>	

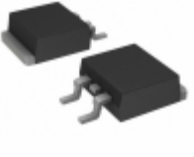





Spezifikationen

Teilenummer	IRLR024
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	40591 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	100 mOhm @ 8.4A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	*IRLR024
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	870pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 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 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRLR024 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR024-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR024 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 IRLR024 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR014TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR024NTR IR IRLR024NTR IR</p>	 <p>IRLR024 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>
 <p>IRLR014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR024N IRLR024 IR IRLR024N IRLR024 IR</p>	 <p>IRLR024NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>	 <p>IRLR024N IOR IRLR024N IOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR024 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR024 Datenblatt	IRLR024-Datenblätter	IRLR024 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR024
IRLR024 Electronic	IRLR024-Komponenten	IRLR024-Verteiler	IRLR024-Bild	IRLR024-Teil
IRLR024 Preis	IRLR024 Hersteller	IRLR024 Bild	IRLR024 Aktie	IRLR024 Inventar
IRLR024 Neu	IRLR024 Original	IRLR024 garantiert	IRLR024 RFQ	IRLR024 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