

	<p><b>IRFD024</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFD024</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFD024.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRFD024
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP, Hexdip, HVMDIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	*IRFD024
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
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 2.5A (Ta) 1.3W (Ta) Through Hole 4-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Ta)

IRFD024 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFD024-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFD024 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 IRFD024 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFD020PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 2.4A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD024</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD014PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD110</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1A 4-DIP</p>
 <p><b>IRFD014PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD024PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p>	 <p><b>IRFD020</b> IRF IRFD020 IRF</p>	 <p><b>IRFD020PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 2.4A 4-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFD024 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFD024 Datenblatt	IRFD024-Datenblätter	IRFD024 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFD024
IRFD024 Electronic	IRFD024-Komponenten	IRFD024-Verteiler	IRFD024-Bild	IRFD024-Teil
IRFD024 Preis	IRFD024 Hersteller	IRFD024 Bild	IRFD024 Aktie	IRFD024 Inventar
IRFD024 Neu	IRFD024 Original	IRFD024 garantiert	IRFD024 RFQ	IRFD024 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