









	<p>IRLD024PBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRLD024PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p> <p>Datenblätter:  IRLD024PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	IRLD024PBF
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	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP, Hexdip, HVMDIP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 1.5A, 5V
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	*IRLD024PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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 2.5A (Ta) 1.3W (Ta) Through Hole 4-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Ta)

IRLD024PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLD024PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLD024PBF 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 IRLD024PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLD024PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p>	 <p>IRLD014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p>	 <p>IRLD110PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1A 4-DIP</p>	 <p>IRLD110PBF. IR IRLD110PBF. IR</p>
 <p>IRLD024 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p>	 <p>IRLD110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1A 4-DIP</p>	 <p>IRLD110 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1A 4-DIP</p>	 <p>IRLD014PBF. IR IRLD014PBF. IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLD024PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLD024PBF Datenblatt	IRLD024PBF-Datenblätter	IRLD024PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLD024PBF
IRLD024PBF Electronic	IRLD024PBF-Komponenten	IRLD024PBF-Verteiler	IRLD024PBF-Bild	IRLD024PBF-Teil
IRLD024PBF Preis	IRLD024PBF Hersteller	IRLD024PBF Bild	IRLD024PBF Aktie	IRLD024PBF Inventar
IRLD024PBF Neu	IRLD024PBF Original	IRLD024PBF garantiert	IRLD024PBF RFQ	IRLD024PBF 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