









	<p>IRLD014</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRLD014</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p> <p>Datenblätter:  IRLD014.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 652 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	IRLD014
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	652 pcs 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	200 mOhm @ 1A, 5V
Verlustleistung (max)	1.3W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	*IRLD014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 1.7A (Ta) 1.3W (Ta) Through Hole 4-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Ta)

IRLD014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLD014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLD014 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 IRLD014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLC8259ED Infineon Technologies MOSFET N-CH WAFER</p>	 <p>IRLD024 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.5A 4-DIP</p>	 <p>IRLC4030EB Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V DIE ON WAFER</p>	 <p>IRLC8743EB Infineon Technologies MOSFET N-CH WAFER</p>
 <p>IRLD014 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p>	 <p>IRLC8256ED Infineon Technologies MOSFET N-CH WAFER</p>	 <p>IRLD014PBF. IR IRLD014PBF. IR</p>	 <p>IRLD014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 1.7A 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLD014 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLD014 Datenblatt	IRLD014-Datenblätter	IRLD014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLD014
IRLD014 Electronic	IRLD014-Komponenten	IRLD014-Verteiler	IRLD014-Bild	IRLD014-Teil
IRLD014 Preis	IRLD014 Hersteller	IRLD014 Bild	IRLD014 Aktie	IRLD014 Inventar
IRLD014 Neu	IRLD014 Original	IRLD014 garantiert	IRLD014 RFQ	IRLD014 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