

	<p>IRLL014PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLL014PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p> <p>Datenblätter:  IRLL014PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15 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	IRLL014PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	15 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 1.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 3.1W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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 2.7A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRLL014PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL014PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL014PBF 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 IRLL014PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLL014NTRPBF. IR IRLL014NTRPBF. IR</p>	 <p>IRLL014TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRLL014NTRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p>IRLL014TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>
 <p>IRLL014NTR Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2A SOT223</p>	 <p>IRLL014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRLL014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 2.7A SOT223</p>	 <p>IRLL014TR-GE3 VISHAY IRLL014TR-GE3 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLL014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLL014PBF Datenblatt	IRLL014PBF-Datenblätter	IRLL014PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLL014PBF
IRLL014PBF Electronic	IRLL014PBF-Komponenten	IRLL014PBF-Verteiler	IRLL014PBF-Bild	IRLL014PBF-Teil
IRLL014PBF Preis	IRLL014PBF Hersteller	IRLL014PBF Bild	IRLL014PBF Aktie	IRLL014PBF Inventar
IRLL014PBF Neu	IRLL014PBF Original	IRLL014PBF garantiert	IRLL014PBF RFQ	IRLL014PBF 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