
	<p><b>IRLL110PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLL110PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLL110PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 60 pcs 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	IRLL110PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	60 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	540 mOhm @ 900mA, 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	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 1.5A (Tc) 2W (Ta), 3.1W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Tc)

IRLL110PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLL110PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLL110PBF 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 IRLL110PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLL110TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL110TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL110TR-GE3</b> VISHAY IRLL110TR-GE3 VISHAY</p>	 <p><b>IRLL024ZTRPBF.</b> IR IRLL024ZTRPBF. IR</p>
 <p><b>IRLL110</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL110TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL024ZTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 5A SOT223</p>	 <p><b>IRLL110PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLL110PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLL110PBF Datenblatt	IRLL110PBF-Datenblätter	IRLL110PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRLL110PBF Electronic	IRLL110PBF-Komponenten	IRLL110PBF-Verteiler	IRLL110PBF-Bild	IRLL110PBF
IRLL110PBF Preis	IRLL110PBF Hersteller	IRLL110PBF Bild	IRLL110PBF Aktie	IRLL110PBF-Teil
IRLL110PBF Neu	IRLL110PBF Original	IRLL110PBF garantiert	IRLL110PBF RFQ	IRLL110PBF Inventar
				IRLL110PBF 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