
	<h2 style="color: red;">IRLI530GPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLI530GPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p> <p>Datenblätter:  IRLI530GPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5005 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	IRLI530GPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5005 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 5.8A, 5V
Verlustleistung (max)	42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRLI530GPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	930pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 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 9.7A (Tc) 42W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.7A (Tc)

IRLI530GPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI530GPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI530GPBF 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 IRLI530GPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLI530 VB IRLI530 VB</p>	 <p>IRLI530A VB IRLI530A VB</p>	 <p>IRLI540APBF VB IRLI540APBF VB</p>	 <p>IRLI530NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 12A TO220FP</p>
 <p>IRLI530GPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p>	 <p>IRLI540G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>	 <p>IRLI540G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p>	 <p>IRLI530G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p>

IRLI530GPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLI530GPBF Datenblatt	IRLI530GPBF-Datenblätter	IRLI530GPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLI530GPBF
IRLI530GPBF Electronic	IRLI530GPBF-Komponenten	IRLI530GPBF-Verteiler	IRLI530GPBF-Bild	IRLI530GPBF-Teil
IRLI530GPBF Preis	IRLI530GPBF Hersteller	IRLI530GPBF Bild	IRLI530GPBF Aktie	IRLI530GPBF Inventar
IRLI530GPBF Neu	IRLI530GPBF Original	IRLI530GPBF garantiert	IRLI530GPBF RFQ	IRLI530GPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited