









	<p>IRLI530G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLI530G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p> <p>Datenblätter:  IRLI530G.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 375 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	IRLI530G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	375 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	*IRLI530G
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	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)

IRLI530G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI530G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI530G 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 IRLI530G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLI520NPBF. IR IRLI520NPBF. IR</p>	 <p>IRLI530 VB IRLI530 VB</p>	 <p>IRLI530A VB IRLI530A VB</p>	 <p>IRLI530GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p>
 <p>IRLI520NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 8.1A TO220FP</p>	 <p>IRLI530G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p>	 <p>IRLI520N Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 8.1A TO220FP</p>	 <p>IRLI530N Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 12A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLI530G Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLI530G Datenblatt	IRLI530G-Datenblätter	IRLI530G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLI530G
IRLI530G Electronic	IRLI530G-Komponenten	IRLI530G-Verteiler	IRLI530G-Bild	IRLI530G-Teil
IRLI530G Preis	IRLI530G Hersteller	IRLI530G Bild	IRLI530G Aktie	IRLI530G Inventar
IRLI530G Neu	IRLI530G Original	IRLI530G garantiert	IRLI530G RFQ	IRLI530G 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