








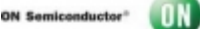
	<p>IRLI520G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLI520G</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  IRLI520G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 10031 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRLI520G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	10031 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	270 mOhm @ 4.3A, 5V
Verlustleistung (max)	37W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRLI520G
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	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 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 7.2A (Tc) 37W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.2A (Tc)

IRLI520G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI520G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI520G 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 IRLI520G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLI520 IR IRLI520 IR</p>	 <p>IRLI520GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p>IRLI520G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p>IRLI520A VB IRLI520A VB</p>
 <p>IRLI510ATU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A I2PAK</p>	 <p>IRLI520N Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 8.1A TO220FP</p>	 <p>IRLI520GPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p>IRLI510ATU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A I2PAK</p>

IRLI520G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLI520G (EFI) / Vishay	IRLI520G Datenblatt	IRLI520G-Datenblätter	IRLI520G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLI520G
IRLI520G Electronic	IRLI520G-Komponenten	IRLI520G-Verteiler	IRLI520G-Bild	IRLI520G-Teil
IRLI520G Preis	IRLI520G Hersteller	IRLI520G Bild	IRLI520G Aktie	IRLI520G Inventar
IRLI520G Neu	IRLI520G Original	IRLI520G garantiert	IRLI520G RFQ	IRLI520G 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