

	<p><b>IRLI640G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLI640G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 9.9A TO220FP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  IRLI640G.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8990 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	IRLI640G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9.9A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8990 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	180 mOhm @ 5.9A, 5V
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRLI640G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	66nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 9.9A (Tc) 40W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.9A (Tc)

IRLI640G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI640G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI640G 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 IRLI640G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLI630GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 6.2A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI640A</b> VB IRLI640A VB</p>	 <p><b>IRLI630G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 6.2A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI630G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 6.2A TO220FP</p>
 <p><b>IRLI640GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9.9A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI640G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9.9A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI640GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9.9A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI630GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 6.2A TO220FP</p>

### IRLI640G Zugehöriges

Mehr

IRLI640G Electronic	IRLI640G Datenblatt	IRLI640G-Datenblätter	IRLI640G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLI640G
IRLI640G Preis	IRLI640G-Komponenten	IRLI640G-Verteiler	IRLI640G-Bild	IRLI640G-Teil
IRLI640G Neu	IRLI640G Hersteller	IRLI640G Bild	IRLI640G Aktie	IRLI640G Inventar
	IRLI640G Original	IRLI640G garantiert	IRLI640G RFQ	IRLI640G 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