

	<h2 style="color: red;">IRLI620G</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLI620G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 4A TO220FP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLI620G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2753 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	






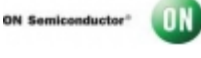


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLI620G</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2753 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 2.4A, 5V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

IRLI620G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI620G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI620G Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRLI620G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLI620GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI630G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 6.2A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI540NPBF. IR</b> IR IRLI540NPBF. IR</p>	 <p><b>IRLI620G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4A TO220FP</p>
 <p><b>IRLI540NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 23A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI610ATU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.3A I2PAK</p>	 <p><b>IRLI610ATU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.3A I2PAK</p>	 <p><b>IRLI630A VB</b> VB IRLI630A VB</p>

### IRLI620G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRLI620G Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRLI620G Datenblatt</a>	<a href="#">IRLI620G-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLI620G PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRLI620G</a>
<a href="#">IRLI620G Electronic</a>	<a href="#">IRLI620G-Komponenten</a>	<a href="#">IRLI620G-Verteiler</a>	<a href="#">IRLI620G-Bild</a>	<a href="#">IRLI620G-Teil</a>
<a href="#">IRLI620G Preis</a>	<a href="#">IRLI620G Hersteller</a>	<a href="#">IRLI620G Bild</a>	<a href="#">IRLI620G Aktie</a>	<a href="#">IRLI620G Inventar</a>
<a href="#">IRLI620G Neu</a>	<a href="#">IRLI620G Original</a>	<a href="#">IRLI620G garantiert</a>	<a href="#">IRLI620G RFQ</a>	<a href="#">IRLI620G Online bestellen</a>

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