
	<p><b>IRL620</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL620</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRL620.pdf</a> <a href="#">2.IRL620.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	IRL620
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 3.1A, 5V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.2A (Tc)

IRL620 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL620-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL620 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 IRL620 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL620S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRL620PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL620</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL620PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p>
 <p><b>IRL610A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220</p>	 <p><b>IRL60S216</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 195A</p>	 <p><b>IRL620S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRL620SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[IRL620 Vishay / Siliconix](#)

[IRL620 Datenblatt](#)

[IRL620-Datenblätter](#)

[IRL620 PDF](#)

[Vishay / Siliconix IRL620](#)

[IRL620 Electronic](#)

[IRL620-Komponenten](#)

[IRL620-Verteiler](#)

[IRL620-Bild](#)

[IRL620-Teil](#)

[IRL620 Preis](#)

[IRL620 Hersteller](#)

[IRL620 Bild](#)

[IRL620 Aktie](#)

[IRL620 Inventar](#)

[IRL620 Neu](#)

[IRL620 Original](#)

[IRL620 garantiert](#)

[IRL620 RFQ](#)

[IRL620 Online bestellen](#)

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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