

	<b>IRF610</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF610
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF610.pdf</a> <a href="#">2.IRF610.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 70886 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	





### Spezifikationen

Teilenummer	IRF610
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	70886 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF610 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 IRF610 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF60N06</b> ST ST TO-220</p>	 <p><b>IRF60R217</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 58A</p>	 <p><b>IRF60DM206</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 130A</p>	 <p><b>IRF610</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF5M5210</b> IR IRF5M5210 IR</p>	 <p><b>IRF6100</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.1A FLIP-FET</p>	 <p><b>IRF6100PBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.1A FLIPFET</p>	 <p><b>IRF610*</b> IR IRF610* IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF610 Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF610 Datenblatt</a>	<a href="#">IRF610-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF610 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF610</a>
<a href="#">IRF610 Electronic</a>	<a href="#">IRF610-Komponenten</a>	<a href="#">IRF610-Verteiler</a>	<a href="#">IRF610-Bild</a>	<a href="#">IRF610-Teil</a>
<a href="#">IRF610 Preis</a>	<a href="#">IRF610 Hersteller</a>	<a href="#">IRF610 Bild</a>	<a href="#">IRF610 Aktie</a>	<a href="#">IRF610 Inventar</a>
<a href="#">IRF610 Neu</a>	<a href="#">IRF610 Original</a>	<a href="#">IRF610 garantiert</a>	<a href="#">IRF610 RFQ</a>	<a href="#">IRF610 Online bestellen</a>

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