

	<p><b>IRFS620B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFS620B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> VB</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IRFS620B VB</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 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	IRFS620B
Hersteller	VB
Beschreibung	IRFS620B VB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	TO-220FP -
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

IRFS620B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFS620B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFS620B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFS620B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IRFS614B_FP001</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 2.8A TO-220F</p>	 <p><b>IRFS630A</b> FSC IRFS630A FSC</p>	 <p><b>IRFS630</b> FSC IRFS630 FSC</p>	 <p><b>IRFS623</b> VB IRFS623 VB</p>
 <p><b>IRFS620</b> VB IRFS620 VB</p>	 <p><b>IRFS614B</b> FSC IRFS614B FSC</p>	 <p><b>IRFS614B_FP001</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 2.8A TO-220F</p>	 <p><b>IRFS630B</b> FSC IRFS630B FSC</p>

**IRFS620B** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	IRFS620B Datenblatt	IRFS620B-Datenblätter	IRFS620B PDF	IRFS620B
IRFS620B Electronic	IRFS620B-Komponenten	IRFS620B-Verteiler	IRFS620B-Bild	IRFS620B-Teil
IRFS620B Preis	IRFS620B Hersteller	IRFS620B Bild	IRFS620B Aktie	IRFS620B Inventar
IRFS620B Neu	IRFS620B Original	IRFS620B garantiert	IRFS620B RFQ	IRFS620B Online bestellen