

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">IRF540N()</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF540N()</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: FSC TO220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	IRF540N()
Hersteller	FSC
Beschreibung	FSC TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
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

IRF540N() Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF540N()-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF540N() mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRF540N() E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>IRF540FI VB IRF540FI VB</p>	 <p>IRF540L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A TO-262</p>	 <p>IRF540NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 33A TO-220AB</p>	 <p>IRF540NPB IR IRF540NPB IR</p>
 <p>IRF540NPBF. IR IRF540NPBF. IR</p>	 <p>IRF540NLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 33A TO-262</p>	 <p>IRF540N IR IRF540N IR</p>	 <p>IRF540N TO220 IR IRF540N TO220 IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF540N()	IRF540N() Datenblatt	IRF540N()-Datenblätter	IRF540N() PDF	IRF540N()
IRF540N() Electronic	IRF540N()-Komponenten	IRF540N()-Verteiler	IRF540N()-Bild	IRF540N()-Teil
IRF540N() Preis	IRF540N() Hersteller	IRF540N() Bild	IRF540N() Aktie	IRF540N() Inventar
IRF540N() Neu	IRF540N() Original	IRF540N() garantiert	IRF540N() RFQ	IRF540N() Online bestellen