


	<h2 style="color: red;">FQP8N90</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FQP8N90
Hersteller / Marke:	FSC	
Teil der Beschreibung:	FQP8N90 FSC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 115 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FQP8N90
Hersteller	FSC
Beschreibung	FQP8N90 FSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	115 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

FQP8N90 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQP8N90-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQP8N90 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FQP8N90 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQP8N80C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 8A TO-220</p>	 <p>FQP8P10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 8A TO-220</p>	 <p>FQP8P10 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 8A TO-220</p>	 <p>FQP90N08 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 71A TO-220</p>
 <p>FQP8N60CFT FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220F</p>	 <p>FQP8N80C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 8A TO-220</p>	 <p>FQP8N65C VB FQP8N65C VB</p>	 <p>FQP8N90C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 6.3A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQP8N90	FQP8N90 Datenblatt	FQP8N90-Datenblätter	FQP8N90 PDF	FQP8N90
FQP8N90 Electronic	FQP8N90-Komponenten	FQP8N90-Verteiler	FQP8N90-Bild	FQP8N90-Teil
FQP8N90 Preis	FQP8N90 Hersteller	FQP8N90 Bild	FQP8N90 Aktie	FQP8N90 Inventar
FQP8N90 Neu	FQP8N90 Original	FQP8N90 garantiert	FQP8N90 RFQ	FQP8N90 Online bestellen