

	<h2 style="color: red;">FQI2N30</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQI2N30</p> <p>Hersteller / Marke: FAIRCHILD</p> <p>Teil der Beschreibung: FQI2N30 FAIRCHILD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5400 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	FQI2N30
Hersteller	FAIRCHILD
Beschreibung	FQI2N30 FAIRCHILD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5400 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

FQI2N30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQI2N30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQI2N30 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FQI2N30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQI2N50TU FSC FQI2N50TU FSC</p>	 <p>FQI2N80A FSC FQI2N80A FSC</p>	 <p>FQI27P06TU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 27A I2PAK</p>	 <p>FQI27P06TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 27A I2PAK</p>
 <p>FQI27P06 FAIRCHILD FQI27P06 FAIRCHILD</p>	 <p>FQI2N80 FAIRCHILD FQI2N80 FAIRCHILD</p>	 <p>FQI27N25TU_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 25.5A I2PAK</p>	 <p>FQI2N30TU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 2.1A I2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQI2N30	FQI2N30 Datenblatt	FQI2N30-Datenblätter	FQI2N30 PDF	FQI2N30
FQI2N30 Electronic	FQI2N30-Komponenten	FQI2N30-Verteiler	FQI2N30-Bild	FQI2N30-Teil
FQI2N30 Preis	FQI2N30 Hersteller	FQI2N30 Bild	FQI2N30 Aktie	FQI2N30 Inventar
FQI2N30 Neu	FQI2N30 Original	FQI2N30 garantiert	FQI2N30 RFQ	FQI2N30 Online bestellen