

	<h2 style="color: red;">FQD10N10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FQD10N10
Hersteller / Marke:	FAIRCHILD	
Teil der Beschreibung:	FAIRCHILD TO-252	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2600 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	FQD10N10
Hersteller	FAIRCHILD
Beschreibung	FAIRCHILD TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2600 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

FQD10N10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD10N10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD10N10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FQD10N10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQD10N20CTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 7.8A DPAK</p>	 <p>FQD10N20C F FQD10N20C F</p>	 <p>FQD10N20CTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 7.8A DPAK</p>	 <p>FQD10N20CTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 7.8A DPAK</p>
 <p>FQD10N20CTM FQD10N20C FAIRCHILD FQD10N20CTM FQD10N20C FAIRCHILD</p>	 <p>FQD10N20CTF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 7.8A DPAK</p>	 <p>FQD10N20 FAIRCHILD FQD10N20 FAIRCHILD</p>	 <p>FQD10N20D F FQD10N20D F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD10N10	FQD10N10 Datenblatt	FQD10N10-Datenblätter	FQD10N10 PDF	FQD10N10
FQD10N10 Electronic	FQD10N10-Komponenten	FQD10N10-Verteiler	FQD10N10-Bild	FQD10N10-Teil
FQD10N10 Preis	FQD10N10 Hersteller	FQD10N10 Bild	FQD10N10 Aktie	FQD10N10 Inventar
FQD10N10 Neu	FQD10N10 Original	FQD10N10 garantiert	FQD10N10 RFQ	FQD10N10 Online bestellen