

	<p>FQD2N50</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQD2N50</p> <p>Hersteller / Marke: FAI</p> <p>Teil der Beschreibung: FQD2N50 FAI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 7000 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	FQD2N50
Hersteller	FAI
Beschreibung	FQD2N50 FAI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7000 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

FQD2N50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD2N50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD2N50 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FQD2N50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQD2N40TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 1.4A DPAK</p>	 <p>FQD2N50TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 1.6A DPAK</p>	 <p>FQD2N50TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 1.6A DPAK</p>	 <p>FQD2N40TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 1.4A DPAK</p>
 <p>FQD2N40TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 1.4A DPAK</p>	 <p>FQD2N50TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 1.6A DPAK</p>	 <p>FQD2N50C FAI FQD2N50C FAI</p>	 <p>FQD2N50B VB FQD2N50B VB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD2N50	FQD2N50 Datenblatt	FQD2N50-Datenblätter	FQD2N50 PDF	FQD2N50
FQD2N50 Electronic	FQD2N50-Komponenten	FQD2N50-Verteiler	FQD2N50-Bild	FQD2N50-Teil
FQD2N50 Preis	FQD2N50 Hersteller	FQD2N50 Bild	FQD2N50 Aktie	FQD2N50 Inventar
FQD2N50 Neu	FQD2N50 Original	FQD2N50 garantiert	FQD2N50 RFQ	FQD2N50 Online bestellen