

	<p>FDD6776</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD6776</p> <p>Hersteller / Marke: FAI</p> <p>Teil der Beschreibung: FDD6776 FAI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	FDD6776
Hersteller	FAI
Beschreibung	FDD6776 FAI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 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

FDD6776 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6776-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6776 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FDD6776 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FDD6776A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 17.7A DPAK</p>	 <p>FDD6778A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 12A DPAK</p>	 <p>FDD6760A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET NCH 25V 27A DPAK</p>	 <p>FDD6760A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET NCH 25V 27A DPAK</p>
 <p>FDD6776A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 17.7A DPAK</p>	 <p>FDD67600 FAIRCHI FDD67600 FAIRCHI</p>	 <p>FDD6778 FAI FDD6778 FAI</p>	 <p>FDD6770A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 24A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD6776	FDD6776 Datenblatt	FDD6776-Datenblätter	FDD6776 PDF	FDD6776
FDD6776 Electronic	FDD6776-Komponenten	FDD6776-Verteiler	FDD6776-Bild	FDD6776-Teil
FDD6776 Preis	FDD6776 Hersteller	FDD6776 Bild	FDD6776 Aktie	FDD6776 Inventar
FDD6776 Neu	FDD6776 Original	FDD6776 garantiert	FDD6776 RFQ	FDD6776 Online bestellen