

	<p>FDD8895</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD8895</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: FDD8895 FSC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 175 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	FDD8895
Hersteller	FSC
Beschreibung	FDD8895 FSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	175 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

FDD8895 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD8895-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD8895 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FDD8895 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD8896-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 94A DPAK</p>	 <p>FDD8880_NL FAIRCHILD FDD8880_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDD8882-NL FAIRCHILD FDD8882-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDD8896 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 94A DPAK</p>
 <p>FDD8896 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 94A DPAK</p>	 <p>FDD8896-NF054 FAIRCHI FDD8896-NF054 FAIRCHI</p>	 <p>FDD8882 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 55A D-PAK</p>	 <p>FDD8882 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 55A D-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD8895	FDD8895 Datenblatt	FDD8895-Datenblätter	FDD8895 PDF	FDD8895
FDD8895 Electronic	FDD8895-Komponenten	FDD8895-Verteiler	FDD8895-Bild	FDD8895-Teil
FDD8895 Preis	FDD8895 Hersteller	FDD8895 Bild	FDD8895 Aktie	FDD8895 Inventar
FDD8895 Neu	FDD8895 Original	FDD8895 garantiert	FDD8895 RFQ	FDD8895 Online bestellen