

	<h2 style="color: red;">FDS6580</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS6580</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> FSC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FSC SOP8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS6580
Hersteller	FSC
Beschreibung	FSC SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

FDS6580 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS6580-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS6580 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FDS6580 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS6576-NL</b> F FDS6576-NL F</p>	 <p><b>FDS6576</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 11A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6575_NL</b> FSC FDS6575_NL FSC</p>	 <p><b>FDS6609-NL</b> FAIRCHILD FDS6609-NL FAIRCHILD</p>
 <p><b>FDS6576_NL</b> FSC FDS6576_NL FSC</p>	 <p><b>FDS6576</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 11A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6580A</b> FSC FSC SOP8</p>	 <p><b>FDS6609A-NL</b> FAIRCHILD FDS6609A-NL FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS6580	FDS6580 Datenblatt	FDS6580-Datenblätter	FDS6580 PDF	FDS6580
FDS6580 Electronic	FDS6580-Komponenten	FDS6580-Verteiler	FDS6580-Bild	FDS6580-Teil
FDS6580 Preis	FDS6580 Hersteller	FDS6580 Bild	FDS6580 Aktie	FDS6580 Inventar
FDS6580 Neu	FDS6580 Original	FDS6580 garantiert	FDS6580 RFQ	FDS6580 Online bestellen