

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	FDS8880-NL.	
	Hersteller-Teilenummer:	FDS8880-NL.
Hersteller / Marke:	FAI	
Teil der Beschreibung:	FAI S08	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 32900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FDS8880-NL.
Hersteller	FAI
Beschreibung	FAI S08
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	32900 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

FDS8880-NL. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS8880-NL.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS8880-NL. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FDS8880-NL. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS8882 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A 8-SOIC</p>	 <p>FDS8882 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A 8-SOIC</p>	 <p>FDS8880-NL FSC FDS8880-NL FSC</p>	 <p>FDS8880 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11.6A 8SOIC</p>
 <p>FDS8880_NL Original FDS8880_NL Original</p>	 <p>FDS8880 NL FAIRCHILD FDS8880 NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDS8880 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 11.6A 8SOIC</p>	 <p>FDS8880AS-NL F FDS8880AS-NL F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS8880-NL.	FDS8880-NL. Datenblatt	FDS8880-NL.-Datenblätter	FDS8880-NL. PDF	FDS8880-NL.
FDS8880-NL. Electronic	FDS8880-NL.-Komponenten	FDS8880-NL.-Verteiler	FDS8880-NL.-Bild	FDS8880-NL.-Teil
FDS8880-NL. Preis	FDS8880-NL. Hersteller	FDS8880-NL. Bild	FDS8880-NL. Aktie	FDS8880-NL. Inventar
FDS8880-NL. Neu	FDS8880-NL. Original	FDS8880-NL. garantiert	FDS8880-NL. RFQ	FDS8880-NL. Online bestellen