

	FS041D-SU	
	Hersteller-Teilenummer:	FS041D-SU
Hersteller / Marke:	ATMEL	
Teil der Beschreibung:	ATMEL SOP-8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FS041D-SU
Hersteller	ATMEL
Beschreibung	ATMEL SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

FS041D-SU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS041D-SU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS041D-SU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FS041D-SU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FS051C222J4Z4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>FS051C222J4Z2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>FS0402MD FAGOR FAGOR TO-252</p>	 <p>FS035C103K4Z2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>
 <p>FS051C104K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>FS03 Honeywell Sensing and Productivity Solutions SENSOR FORCE SURF MOUNT 3LBS</p>	 <p>FS035C223K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p>FS031C103K4Z2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS041D-SU	FS041D-SU Datenblatt	FS041D-SU-Datenblätter	FS041D-SU PDF	FS041D-SU
FS041D-SU Electronic	FS041D-SU-Komponenten	FS041D-SU-Verteiler	FS041D-SU-Bild	FS041D-SU-Teil
FS041D-SU Preis	FS041D-SU Hersteller	FS041D-SU Bild	FS041D-SU Aktie	FS041D-SU Inventar
FS041D-SU Neu	FS041D-SU Original	FS041D-SU garantiert	FS041D-SU RFQ	FS041D-SU Online bestellen