

	<h2 style="color: red;">S93C76A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S93C76A
<b>Hersteller / Marke:</b>	SEIKO	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SEIKO SOP8	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	S93C76A
Hersteller	SEIKO
Beschreibung	SEIKO SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4000 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

S93C76A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S93C76A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S93C76A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S93C76A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>S93C66BR</b> SEIKO SEIKO SOP8	 <b>S93C66ADF</b> SEIKO SEIKO SOP-8P	 <b>S93C66BD01-J8T1G</b> SEIKO SEIKO SOP8	 <b>S93C86BD</b> SEIKO SEIKO SOP8
 <b>S93C56BD01-T8T1G</b> Original MSOP8	 <b>S93C76</b> SEIKO SEIKO SOP8	 <b>S93C86BVE</b> SEIKO SEIKO TSSOP8	 <b>S93C66BD</b> SEIKO SEIKO SOP8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S93C76A	S93C76A Datenblatt	S93C76A-Datenblätter	S93C76A PDF	S93C76A
S93C76A Electronic	S93C76A-Komponenten	S93C76A-Verteiler	S93C76A-Bild	S93C76A-Teil
S93C76A Preis	S93C76A Hersteller	S93C76A Bild	S93C76A Aktie	S93C76A Inventar
S93C76A Neu	S93C76A Original	S93C76A garantiert	S93C76A RFQ	S93C76A Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited