

	<h2 style="color: red;">SST49LF080A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SST49LF080A
Hersteller / Marke:	SST	
Teil der Beschreibung:	SST49LF080A SST	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 23 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SST49LF080A
Hersteller	SST
Beschreibung	SST49LF080A SST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	23 pcs Stock
Serie	PLCC32
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

SST49LF080A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SST49LF080A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SST49LF080A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SST49LF080A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SST49LF040-33-4C-WH SST SST TSSOP</p>	 <p>SST49LF080A-33-4C-NHF SST SST49LF080A-33-4C-NHF SST</p>	 <p>SST49LF040B-33-4C-NH SST SST PLCC</p>	 <p>SST49LF040B SST SST49LF040B SST</p>
 <p>SST49LF080A-33-4C-NHE-T Microchip Technology IC FLASH 8MBIT 33MHZ 32PLCC</p>	 <p>SST49LF080A-33-4C-NH SST SST49LF080A-33-4C-NH SST</p>	 <p>SST49LF040B-33-4C-NHE SST SST49LF040B-33-4C-NHE SST</p>	 <p>SST49LF040-33-4C-NH SST SST49LF040-33-4C-NH SST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SST49LF080A	SST49LF080A Datenblatt	SST49LF080A-Datenblätter	SST49LF080A PDF	SST49LF080A
SST49LF080A Electronic	SST49LF080A-Komponenten	SST49LF080A-Verteiler	SST49LF080A-Bild	SST49LF080A-Teil
SST49LF080A Preis	SST49LF080A Hersteller	SST49LF080A Bild	SST49LF080A Aktie	SST49LF080A Inventar
SST49LF080A Neu	SST49LF080A Original	SST49LF080A garantiert	SST49LF080A RFQ	SST49LF080A Online bestellen