



**SST39VF800A-70-4C-B3KE-T**

Hersteller Teilenummer:	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T
Hersteller / Marke	SST
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SST39VF800A-70-4C-B3KE-T** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SST39VF800A-70-4C-B3KE-T kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SST39VF800A-70-4C-B3KE-T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SST39VF800A-70-4C-B3KE-T

Tellenummer	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T	Hersteller / Marke	SST
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	20µs	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH	Supplier Device-Gehäuse	48-TFBGA (6x8)
Serie	SST39 MPF™	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFBGA	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile	Speichergröße	8Mb (512K x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel	Speicherformat	FLASH
detaillierte Beschreibung	FLASH Memory IC 8Mb (512K x 16) Parallel 70ns 48-TFBGA (6x8)	Basisteilenummer	SST39VF800A
Zugriffszeit	70ns	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In SST39VF800A-70-4C-B3KE-T enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology SST39VF800A-70-4C-B3KE-T	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T-Teil	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Preis	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T-Vertriebspartner
	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Technisch	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T-Bestand	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Inventar
SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Lieferant	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Online-Bestellung	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Anfrage	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T-Bild
SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Bild	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T pdf	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Datenblatt	SST39VF800A-70-4C-B3KE-T Datenblatt
SST39VF800A-70-4C-B3KE-T pdf-Datenblatt	Laden Sie das SST39VF800A-70-4C-B3KE-T-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology SST39VF800A-70-4C-B3KE-T
		Microchip Technology SST39VF800A-70-4C-B3KE-T	Roving Networks / Microchip Technology SST39VF800A-70-4C-B3KE-T

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SST39VF6402B-70-4C-B1KE</b> Beschreibung: IC FLASH 64M PARALLEL 48TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4A-EKE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4I-EKE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF6401B-70-4I-EKE</b> Beschreibung: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-B3KE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-M1Q</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-M1Q SST BGA Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 42200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF800A-70-4C-B3K</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-B3K SST BGA Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-EK</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-EK SST TSSOP Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-E3KE</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-E3KE SST BGA Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF800-70-4C-EK</b> Beschreibung: SST39VF800-70-4C-EK SST TSOP Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-EKE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-</b> Beschreibung: Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF800A-70-4C-E</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-E SST TSOP Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4I-MAQE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48WFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF6401B-70-4C-EKE.</b> Beschreibung: SST39VF6401B-70-4C-EKE. SST TSSOP48 Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF800A-70-4C-Y1QE</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-Y1QE SST WFBGA Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF6401B-70-4C-EKE</b> Beschreibung: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4I-B3KE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF6402B-70-4C-EKE</b> Beschreibung: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-45-4C-EK</b> Beschreibung: Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4I-B3K</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4I-B3K SST BGA-48P Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF800A</b> Beschreibung: SST39VF800A SST TSSOP Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF6401B-70-4C-EK</b> Beschreibung: SST39VF6401B-70-4C-EK MICROCHIP TSOP48 Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-EK-UU005</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-EK-UU005 SST SOP Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF6401B-70-4I-B1KE</b> Beschreibung: IC FLASH 64M PARALLEL 48TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4I-M1QE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48WFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2623 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-B3</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4C-B3 SST BGA Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SST39VF800A-70-4I-EK</b> Beschreibung: SST39VF800A-70-4I-EK SST TSOP Hersteller: SST Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4I-B3KE-T</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48TFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2696 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SST39VF800A-70-4C-M1QE</b> Beschreibung: IC FLASH 8M PARALLEL 48WFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong