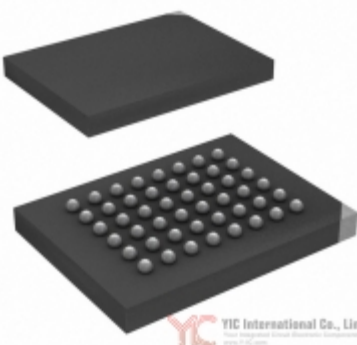
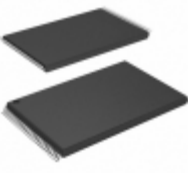
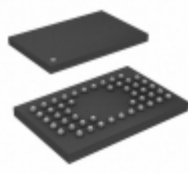
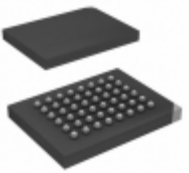
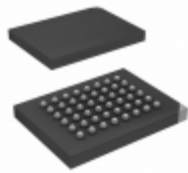
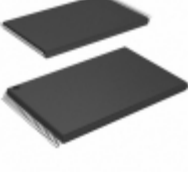

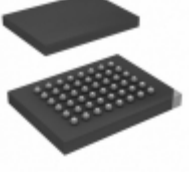
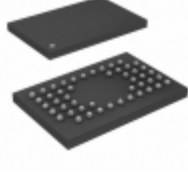
	<h2 style="color: red;">SST39VF1601C-70-4I-B3KE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SST39VF1601C-70-4I-B3KE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 16MBIT 70NS 48TFBGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SST39VF1601C-70-4I-B3KE.pdf</a> <a href="#">2.SST39VF1601C-70-4I-B3KE.pdf</a> <a href="#">3.SST39VF1601C-70-4I-B3KE.pdf</a> <a href="#">4.SST39VF1601C-70-4I-B3KE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1244 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	<a href="#">SST39VF1601C-70-4I-B3KE</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC FLASH 16MBIT 70NS 48TFBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	1244 pcs Stock
Serie	SST39 MPF™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Schnittstelle	Parallel
Verpackung / Gehäuse	48-TFBGA
Supplier Device-Gehäuse	48-TFBGA (6x8)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	70ns
Speichergröße	16Mb (1M x 16)
Speicherformat	FLASH
Verpackung	Tray

SST39VF1601C-70-4I-B3KE ist neu im Original, Suche SST39VF1601C-70-4I-B3KE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SST39VF1601C-70-4I-B3KE Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SST39VF1601C-70-4I-B3KE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SST39VF1601C-70-4I-EKE-T</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48TSOP</p>	 <p><b>SST39VF1601C-70-4I-MAQE</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48WFBGA</p>	 <p><b>SST39VF1601C-70-4C-B3KE-T</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48TFBGA</p>	 <p><b>SST39VF1601C-70-4C-B3KE</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48TFBGA</p>
 <p><b>SST39VF1601C-70-4C-EKE-T</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48TSOP</p>	 <p><b>SST39VF1601C-70-4I-EKE</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48TSOP</p>	 <p><b>SST39VF1601C-70-4I-B3KE-MCF-T</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48TFBGA</p>	 <p><b>SST39VF1601C-70-4C-MAQE</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 16MBIT 70NS 48WFBGA</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ SST39VF040-70-4I-NHE	↔ SST39VF040-70-4I-WH	➔ SST39VF040-70-4I-WHE	D SST39VF040-90-4C-WH	➔ SST39VF04070-4C-WHE
⌞ SST39VF080-70-4C-EI	⚙ SST39VF080-70-4C-EIE	D SST39VF080-90-4C-EI	➔ SST39VF080-90-4I-EI	➔ SST39VF08070-4C-EIE
⚙ SST39VF080A-70-4C-EI	⌞ SST39VF088-70-4C-EK	⚙ SST39VF088-70-4C-EKE	↔ SST39VF100-70-4C-WI	➔ SST39VF160-70-4C
D SST39VF160-70-4C-EK	⚙ SST39VF160-90-4C-EK	⌞ SST39VF160-90-4I-BK	⚙ SST39VF1601-70-4A-B3KE	➔ SST39VF1601-70-4C-B3KE
➔ SST39VF1601-70-4C-EK	↔ SST39VF1601-70-4C-EKE	⚙ SST39VF1601-70-4I-B3KE	⌞ SST39VF1601-70-4I-EKE	➔ SST39VF1601C-70-4C-EKE
↔ SST39VF1602-70-4C-EKE	➔ SST39VF1602C-70-4C-EKE	D SST39VF1602C-70-4I-EKE	⚙ SST39VF1681-70-4C-B3KE	⌞ SST39VF1681-70-4C-EKE
⚙ SST39VF1681-70-4I-B3KE	D SST39VF1682-70-4C-EKE	➔ SST39VF1682-70-4CEKE	↔ SST39VF200A-70-4C-B2K	➔ SST39VF200A-70-4C-B3K
⌞ SST39VF200A-70-4C-B3KE	⚙ SST39VF200A-70-4C-EK	↔ SST39VF200A-70-4C-EKE	➔ SST39VF200A-70-4C-M1QE	➔ SST39VF200A-70-4C-Y1QE
⚙ SST39VF200A-70-4I-EKE	⌞ SST39VF200A-90-4C-EK	⚙ SST39VF3201-70-4C-B3K	D SST39VF3201-70-4C-EKE	➔ SST39VF3201-70-4I-B3KE
↔ SST39VF3201-70-4I-EKE	⚙ SST39VF3201B-70-4C-B3KE	⌞ SST39VF3201B-70-4I-B3KE	⚙ SST39VF3201B-70-4I-EKE	➔ SST39VF3202-70-4C-B3KE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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