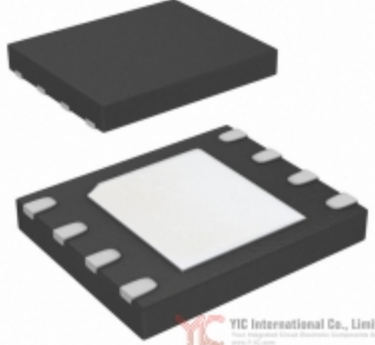
	<h2 style="color: red;">SST25VF512A-33-4C-QAE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SST25VF512A-33-4C-QAE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 512KBIT 33MHZ 8WSON
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SST25VF512A-33-4C-QAE.pdf</a> <a href="#">2.SST25VF512A-33-4C-QAE.pdf</a> <a href="#">3.SST25VF512A-33-4C-QAE.pdf</a> <a href="#">4.SST25VF512A-33-4C-QAE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6978 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SST25VF512A-33-4C-QAE
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC FLASH 512KBIT 33MHZ 8WSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	6978 pcs Stock
Serie	SST25
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Schnittstelle	SPI Serial
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile
Geschwindigkeit	33MHz
Speichergröße	512Kb (64K x 8)
Speicherformat	FLASH
Verpackung	Tube

SST25VF512A-33-4C-QAE ist neu im Original, Suche SST25VF512A-33-4C-QAE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SST25VF512A-33-4C-QAE Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SST25VF512A-33-4C-QAE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SST25VF512A-33-4C-SAE</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 512KBIT 33MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>SST25VF512-20-4C-SAE</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 512KBIT 20MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>SST25VF512-20-4C-SA</b> SST SST25VF512-20-4C-SA SST</p>	 <p><b>SST25VF512-20-4C-SAE-T</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 512KBIT 20MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>SST25VF512A-33-4C-SAE-ND</b> SST SST25VF512A-33-4C-SAE-ND SST</p>	 <p><b>SST25VF512A-33-4C-SAE-T</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 512KBIT 33MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>SST25VF512A-33-4C-QAE-T</b> Micrel / Microchip Technology IC FLASH 512KBIT 33MHZ 8WSON</p>	 <p><b>SST25VF51220-4C-SA</b> SST SST SOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                           |                           |                           |                           |                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ⚙ SST25VF040B-5-4C-S2AE   | ↔ SST25VF040B-50-4C-S2AF  | ⇒ SST25VF040B-50-4C-SAF-T | D SST25VF040B-50-4C-ZAE   | ↔ SST25VF040B-50-4I-S2AF |
| ↳ SST25VF040B-50-4I-SAE   | ⚙ SST25VF040B-50-4I-SAF-T | D SST25VF040B-80-4I-SAE-T | ⇒ SST25VF064C-80-4I-SCE-T | ↔ SST25VF080B            |
| ⚙ SST25VF080B-50-4C-QAF   | ↳ SST25VF080B-50-4C-S2AF  | ⚙ SST25VF080B-50-4I-S2AE  | ↔ SST25VF080B-50-4I-S2AF  | ↔ SST25VF080B-80-4C-QAE  |
| D SST25VF080B-80-4C-S2A   | ⚙ SST25VF080B-80-4C-S2AE  | ↳ SST25VF080B-80-4I-QAE   | ⚙ SST25VF080B-80-4I-S2AE  | ↔ SST25VF080B-80-4I-S2AF |
| ⇒ SST25VF080B-80-4I-SAE-T | ↔ SST25VF512              | ⚙ SST25VF512-20-4C        | ↳ SST25VF512-20-4C-SA     | ↔ SST25VF512-20-4C-SAE   |
| ↔ SST25VF512A-33-4C-SAE   | ⇒ SST25VF512A-33-4I-SAE   | D SST25VF512A334CSAE      | ⚙ SST25WF010-40-5I-QAF    | ↳ SST25WF010-40-5I-SAF   |
| ⚙ SST25WF010-40-5I-SAF-T  | D SST25WF020-40-5I-QAE-T  | ⇒ SST25WF020AT-40I/SN     | ↔ SST25WF040-40-5I-SAF-T  | ↔ SST25WF080BT-40I/SN    |
| ↳ SST2611B                | ⚙ SST2623J                | ↔ SST2629S                | ⇒ SST26PF016B-104I/MF     | ↔ SST26VF016-80-5I-QAE   |
| ⚙ SST26VF016-80-5I-QAE-T  | ↳ SST26VF016-80-5I-S2AE   | ⚙ SST26VF016B-104I/SM     | D SST26VF032-80-5I-S2AE   | ↔ SST26VF032B-104I/MF    |
| ↔ SST26VF032B-104I/SM     | ⚙ SST26VF032B-104I/TD     | ↳ SST26VF032BT-104I/SM    | ⚙ SST26VF064B-104I/MF     | ↔ SST26VF064B-104I/SM    |

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