




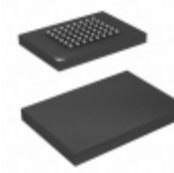
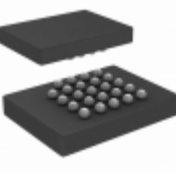
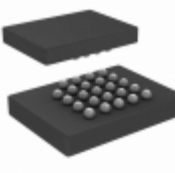
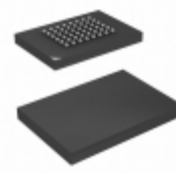
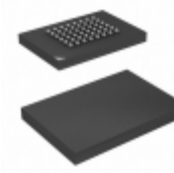
	<p><b>CY14V101PS-SF108XIT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CY14V101PS-SF108XIT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC NVSRAM 1M SPI 108MHZ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CY14V101PS-SF108XIT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC NVSRAM 1M SPI 108MHZ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	1Mb (128K x 8)
Speicherschnittstelle	SPI
Speicherformat	NVSRAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 1Mb (128K x
Uhrfrequenz	108MHz

CY14V101PS-SF108XIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY14V101PS-SF108XIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY14V101PS-SF108XIT Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CY14V101PS-SF108XIT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CY14V101Q3-SFXIT</b> Cypress Semiconductor IC NVSRAM 1M SPI 30MHZ</p>	 <p><b>CY14V101PS-SF108XI</b> Cypress Semiconductor Corp IC NVSRAM 1MBIT 108MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>CY14V101Q3-SFXI</b> Cypress Semiconductor Corp IC NVSRAM 1MBIT 40MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>CY14V101NA-BA45XIT</b> Cypress Semiconductor Corp IC NVSRAM 1MBIT 45NS 48FBGA</p>
 <p><b>CY14V101QS-BK108XQ</b> Cypress Semiconductor Corp IC NVSRAM 1MBIT 108MHZ 24FBGA</p>	 <p><b>CY14V101QS-BK108XIT</b> Cypress Semiconductor IC NVSRAM 1M SPI 108MHZ</p>	 <p><b>CY14V101NA-BA25XIT</b> Cypress Semiconductor Corp IC NVSRAM 1MBIT 25NS 48FBGA</p>	 <p><b>CY14V101NA-BA45XI</b> Cypress Semiconductor Corp IC NVSRAM 1MBIT 45NS 48FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Datenblatt</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT-Datenblätter</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor CY14V101PS-SF108XIT</a>
<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Electronic</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT-Komponenten</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT-Verteiler</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT-Bild</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT-Teil</a>
<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Preis</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Hersteller</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Bild</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Aktie</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Inventar</a>
<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Neu</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Original</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT garantiert</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT RFQ</a>	<a href="#">CY14V101PS-SF108XIT Online bestellen</a>

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