



## FM24V02A-GTR

Hersteller Teilenummer:	FM24V02A-GTR
Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC
Datenblätter:	FM24V02A-GTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**FM24V02A-GTR** 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie FM24V02A-GTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FM24V02A-GTR kaufen Cypress Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FM24V02A-GTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























## Die Spezifikationen von FM24V02A-GTR

Teilenummer	FM24V02A-GTR	Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor
Serie	F-RAM™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	FRAM (Ferroelectric RAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) FC 3.4MHZ 130ns 8-SOIC
Technologie	FRAM (Ferroelectric RAM)	Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Speichertyp	Non-Volatile	Speichergröße	256Kb (32K x 8)
Uhrfrequenz	3.4MHz	Zugriffszeit	130ns
Speicherformat	FRAM	Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Speicherschnittstelle	FC	Bestandsmenge	1200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Memory</a>	Beschreibung	IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In FM24V02A-GTR enthaltene Keywords

Cypress Semiconductor FM24V02A-GTR	FM24V02A-GTR-Teil	FM24V02A-GTR Preis	FM24V02A-GTR-Vertriebspartner
FM24V02A-GTR Technisch	FM24V02A-GTR-Bestand	FM24V02A-GTR Inventar	FM24V02A-GTR Lieferant
FM24V02A-GTR Online-Bestellung	FM24V02A-GTR Anfrage	FM24V02A-GTR-Bild	FM24V02A-GTR Bild
FM24V02A-GTR pdf	FM24V02A-GTR Datenblatt	FM24V02A-GTR Datenblatt	FM24V02A-GTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das FM24V02A-GTR-Datenblatt herunter	Cypress Semiconductor Hersteller	Cypress Semiconductor FM24V02A-GTR	Cypress Semiconductor Corp FM24V02A-GTR

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FM24V05-G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V05-G.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24V05-G. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24U02</b> <b>Beschreibung:</b> FM24U02 FAIRCHILD SOP8 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24V01-G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V02A-G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24L256-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> FM24L256-GTR RAMTRON SOP <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24VN10-GTR.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24VN10-GTR. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24CL64BGA.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24CL64BGA. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V10-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24V05-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 512K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24VN10-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V02-G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM24CL64B-GTR.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24CL64B-GTR. CYP/RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> CYP/RAMTRON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V10-G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V01-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24CL64GTR</b> <b>Beschreibung:</b> FM24CL64GTR RAMTRON SOP <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FM24U02EM8</b> <b>Beschreibung:</b> FM24U02EM8 FAIRCHILD SOP8 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V02-GTR.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24V02-GTR. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24VN10-G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V05-GTR.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24V05-GTR. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24W256-EG</b> <b>Beschreibung:</b> FM24W256-EG CYPRESS SOP8 <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24VN05-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> FM24VN05-GTR CYPRESS SOP8 <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V02-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 256K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24VN10-G.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24VN10-G. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24V05.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24V05. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24L256-G</b> <b>Beschreibung:</b> FM24L256-G RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24W256</b> <b>Beschreibung:</b> FM24W256 CYPRESS SOP8 <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FM24V01A-G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24V01A-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FRAM 128K I2C 3.4MHZ 8SOIC <b>Hersteller:</b> Cypress Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FM24W256-EG.</b> <b>Beschreibung:</b> FM24W256-EG. RAMTRON SOP8 <b>Hersteller:</b> Ramtron (Cypress Semiconductor) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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