


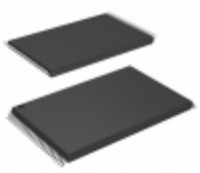


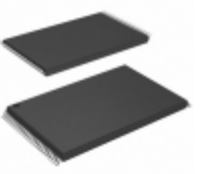



	<h2 style="color: #e67e22;">S29AL008J70TFN020</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S29AL008J70TFN020</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S29AL008J70TFN020.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">S29AL008J70TFN020</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	70ns
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NOR
Supplier Device-Gehäuse	48-TSOP
Serie	AL-J
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
Speichergroße	8Mb (1M x 8, 512K x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	FLASH
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NOR Memory IC 8Mb (1M x 8, 512K x 16)
Zugriffszeit	70ns

S29AL008J70TFN020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S29AL008J70TFN020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S29AL008J70TFN020 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 S29AL008J70TFN020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S29AL008J70TFI04</b> SPANSIO S29AL008J70TFI04 SPANSIO</p>	 <p><b>S29AL008J70TFN010</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8M PARALLEL 48TSOP</p>	 <p><b>S29AL008J70TFN023</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 8MBIT 70NS 48TSOP</p>	 <p><b>S29AL008J70WGN029</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8M PARALLEL WAFER</p>
 <p><b>S29AL008J70TFM020</b> Cypress Semiconductor Corp IC FLASH 8MBIT 70NS 48TSOP</p>	 <p><b>S29AL008J70WHI029</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8M PARALLEL WAFER</p>	 <p><b>S29AL008J70WEI029</b> Cypress Semiconductor IC FLASH 8M PARALLEL WAFER</p>	 <p><b>S29AL008J70TFI020H</b> SPANSION S29AL008J70TFI020H SPANSION</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S29AL008J70TFN020 Cypress Semiconductor	S29AL008J70TFN020 Datenblatt	S29AL008J70TFN020-Datenblätter	S29AL008J70TFN020 PDF	Cypress Semiconductor S29AL008J70TFN020
S29AL008J70TFN020 Electronic	S29AL008J70TFN020-Komponenten	S29AL008J70TFN020-Verteiler	S29AL008J70TFN020-Bild	S29AL008J70TFN020-Teil
S29AL008J70TFN020 Preis	S29AL008J70TFN020 Hersteller	S29AL008J70TFN020 Bild	S29AL008J70TFN020 Aktie	S29AL008J70TFN020 Inventar
S29AL008J70TFN020 Neu	S29AL008J70TFN020 Original	S29AL008J70TFN020 garantiert	S29AL008J70TFN020 RFQ	S29AL008J70TFN020 Online bestellen

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