




|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">CY7C1061GN30-10ZSXI</h2>  |                                       |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Cypress Semiconductor</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP           |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI.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="#">CY7C1061GN30-10ZSXI</a>                           |
| Hersteller                                | <a href="#">Cypress Semiconductor</a>                         |
| Beschreibung                              | IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP                                   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>           |
| Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite          | 10ns  |
| Spannungsversorgung                       | 2.2 V ~ 3.6 V   |
| Technologie                               | SRAM - Asynchronous   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 54-TSOP II  |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)                               |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Speichertyp                               | Volatile  |
| Speichergröße                             | 16Mb (1M x 16)  |
| Speicherschnittstelle                     | Parallel  |
| Speicherformat                            | SRAM  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 10 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | SRAM - Asynchronous Memory IC 16Mb (1M x 16)                  |
| Zugriffszeit                              | 10ns  |

CY7C1061GN30-10ZSXI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY7C1061GN30-10ZSXI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY7C1061GN30-10ZSXI 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 CY7C1061GN30-10ZSXI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>CY7C1061GN30-10BVJXIT</b><br/>Cypress Semiconductor<br/>ASYNC SRAMS</p>   |  <p><b>CY7C1062AV33-10BGC</b><br/>Cypress Semiconductor Corp<br/>IC SRAM 16MBIT 10NS 119BGA</p> |  <p><b>CY7C1061GN30-10BVJXI</b><br/>Cypress Semiconductor<br/>ASYNC SRAMS</p>  |  <p><b>CY7C1062AV33-10BGCT</b><br/>Cypress Semiconductor Corp<br/>IC SRAM 16MBIT 10NS 119BGA</p> |
|  <p><b>CY7C1061GN30-10ZSXIT</b><br/>Cypress Semiconductor<br/>IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP</p> |  <p><b>CY7C1061GN30-10ZSXI</b><br/>Cypress Semiconductor<br/>IC SRAM 16M PARALLEL</p>           |  <p><b>CY7C1061GN30-10BV1XIT</b><br/>Cypress Semiconductor<br/>ASYNC SRAMS</p> |  <p><b>CY7C1061GN30-10BVXIT</b><br/>Cypress Semiconductor<br/>IC SRAM 16M PARALLEL 48VFPGA</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Cypress Semiconductor</a> | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Datenblatt</a>  | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI-Datenblätter</a> | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI PDF</a>   | <a href="#">Cypress Semiconductor CY7C1061GN30-10ZSXI</a> |
| <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Electronic</a>            | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI-Komponenten</a> | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI-Verteiler</a>    | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI-Bild</a>  | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI-Teil</a>                  |
| <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Preis</a>                 | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Hersteller</a>  | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Bild</a>         | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Aktie</a> | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Inventar</a>              |
| <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Neu</a>                   | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI Original</a>    | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI garantiert</a>   | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI RFQ</a>   | <a href="#">CY7C1061GN30-10ZSXI 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