



**ATF16V8C-7JI**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | ATF16V8C-7JI                             |
| Hersteller / Marke               | Micrel / Microchip Technology            |
| Teil der Beschreibung:           | IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC                  |
| Datenblätter:                    | ATF16V8C-7JI.pdf                         |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform        |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ATF16V8C-7JI** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie ATF16V8C-7JI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATF16V8C-7JI kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATF16V8C-7JI: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































Die Spezifikationen von ATF16V8C-7JI

|                                 |  |   |  |
|---------------------------------|--|---|--|
| Teilenummer                     | ATF16V8C-7JI   | Hersteller / Marke                        | Micrel / Microchip Technology  |
| Serie                           | 16V8   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year)   |
| Basisteilenummer                | ATF16V8C   | Verpackung / Gehäuse                      | 20-LCC (J-Lead)  |
| Verpackung                      | Tube   | Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Supplier Device-Gehäuse         | 20-PLCC (9x9)  | detaillierte Beschreibung                 | 16V8 Programmable Logic Device (PLD) IC 8 Macrocells 7.5ns 20-PLCC (9x9) |
| Spannung - Eingang              | 5V   | Programmierbarer Typ                      | EE PLD   |
| Geschwindigkeit                 | 7.5ns  | Anzahl der Makrozellen                    | 8  |
| Andere Namen                    | ATF16V8C7JI  | Bestandsmenge                             | 500 pcs Stock  |
| Kategorie                       | Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-PLDs (programmierbare Logik-Vorrichtung) | Beschreibung                              | IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC  |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |   |  |

In ATF16V8C-7JI enthaltene Keywords

|   |  |                                   |                                   |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology ATF16V8C-7JI          | ATF16V8C-7JI-Teil                        | ATF16V8C-7JI Preis                | ATF16V8C-7JI-Vertriebspartner     |
| ATF16V8C-7JI Technisch                              | ATF16V8C-7JI-Bestand                     | ATF16V8C-7JI Inventar             | ATF16V8C-7JI Lieferant            |
| ATF16V8C-7JI Online-Bestellung                      | ATF16V8C-7JI Anfrage                     | ATF16V8C-7JI-Bild                 | ATF16V8C-7JI Bild                 |
| ATF16V8C-7JI pdf                                    | ATF16V8C-7JI Datenblatt                  | ATF16V8C-7JI Datenblatt           | ATF16V8C-7JI pdf-Datenblatt       |
| Laden Sie das ATF16V8C-7JI-Datenblatt herunter      | Micrel / Microchip Technology Hersteller | Microchip Technology ATF16V8C-7JI | Microchip Technology ATF16V8C-7JI |
| Roving Networks / Microchip Technology ATF16V8C-7JI |  |                                   |                                   |

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>ATF16V8C-7JU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>ATF16V8BQL-15JU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>ATF16V8BQL</b><br/>Beschreibung: ATF16V8BQL ATMEL PLCC<br/>Hersteller: Atmel (Microchip Technology)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>ATF16V8BQL-15PI</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>ATF16V8C-5JC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 5NS 20PLCC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>ATF16V8C-7JC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>ATF16V8C</b><br/>Beschreibung: ATF16V8C ATMEL PLCC<br/>Hersteller: Atmel (Microchip Technology)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>ATF16V8CZ-15JC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>ATF16V8C-10JI</b><br/>Beschreibung: ATF16V8C-10JI ATMEL PLCC<br/>Hersteller: Atmel (Microchip Technology)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>ATF16V8C-7SU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20SOIC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>ATF16V8C-7XU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20TSSOP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>ATF16V8CZ-15PI</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>ATF16V8CZ-15SU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>ATF16V8BQL-15JU-QS150</b><br/>Beschreibung: ATF16V8BQL-15JU-QS150 ATMEL PLCC28<br/>Hersteller: Atmel (Microchip Technology)<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>ATF209</b><br/>Beschreibung: ATF209 NAIS DIP-10<br/>Hersteller: NAIS<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>ATF16V8BQL-15PU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>ATF16V8CZ-15XU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>ATF20V8B-10JC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 28PLCC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>ATF16V8CZ-15XC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>ATF16V8C-7PU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20DIP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>ATF16V8BQ-10XC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>ATF16V8C-7PI</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20DIP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>ATF16V8BQL-15SC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>ATF16V8C-7SC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20SOIC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>ATF16V8C7JC</b><br/>Beschreibung: ATF16V8C7JC ATMEL PLCC<br/>Hersteller: Atmel (Microchip Technology)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>ATF16V8BQL-15XU</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>ATF20V8B-10PC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 24DIP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>ATF16V8BQL-15JC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>ATF16V8C-10JN</b><br/>Beschreibung: ATF16V8C-10JN ATMEL PLCC20<br/>Hersteller: Atmel (Microchip Technology)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>ATF16V8BQL-15XC</b><br/>Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP<br/>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" 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