



ATF16V8BQL-15JU

Hersteller Teilenummer:	ATF16V8BQL-15JU
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC PLD 8MC 15NS 20PLCC
Datenblätter:	ATF16V8BQL-15JU.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ATF16V8BQL-15JU 100% Neu Original 2900 pcs auf Lager, Finden Sie ATF16V8BQL-15JU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATF16V8BQL-15JU kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATF16V8BQL-15JU: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ATF16V8BQL-15JU

Teilenummer	ATF16V8BQL-15JU	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	16V8	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ATF16V8B	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 15ns 20-PLCC (9x9)
Spannung - Eingang	5V	Programmierbarer Typ	EE PLD
Geschwindigkeit	15ns	Anzahl der Makrozellen	8
Andere Namen	ATF16V8BQL15JU	Bestandsmenge	2900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-PLDs (programmierbare Logik-Vorrichtung)	Beschreibung	IC PLD 8MC 15NS 20PLCC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ATF16V8BQL-15JU enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ATF16V8BQL-15JU	ATF16V8BQL-15JU-Teil	ATF16V8BQL-15JU Preis	ATF16V8BQL-15JU-Vertriebspartner
ATF16V8BQL-15JU Technisch	ATF16V8BQL-15JU-Bestand	ATF16V8BQL-15JU Inventar	ATF16V8BQL-15JU Lieferant
ATF16V8BQL-15JU Online-Bestellung	ATF16V8BQL-15JU Anfrage	ATF16V8BQL-15JU-Bild	ATF16V8BQL-15JU Bild
ATF16V8BQL-15JU pdf	ATF16V8BQL-15JU Datenblatt	ATF16V8BQL-15JU Datenblatt	ATF16V8BQL-15JU pdf-Datenblatt
Laden Sie das ATF16V8BQL-15JU-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ATF16V8BQL-15JU	Microchip Technology ATF16V8BQL-15JU
Roving Networks / Microchip Technology			
ATF16V8BQL-15JU			

Sie können auch interessiert sein:

<p>ATF16V8BQL-15XC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8C-5JC Beschreibung: IC PLD 8MC 5NS 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8BQL-15XU Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8C-7PU Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8C-10JI Beschreibung: ATF16V8C-10JI ATMEL PLCC Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8C-7PI Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8B-15PC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8B-15SI Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8B-15SU Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8BQ-10XC Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8BQ-10JC Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8B-7SC Beschreibung: ATF16V8B-7SC ATMEL SOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8B-25PI Beschreibung: ATF16V8B-25PI ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8BQL-15JU-QS150 Beschreibung: ATF16V8BQL-15JU-QS150 ATMEL PLCC28 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8BQL-15SC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8B-15PI Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8B-25JC Beschreibung: ATF16V8B-25JC ATMEL PLCC-20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8BQL Beschreibung: ATF16V8BQL ATMEL PLCC Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8B-7PC Beschreibung: ATF16V8B-7PC ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8C-7JI Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8BQL-15JC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8C-7JU Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8BQL-15PI Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8C Beschreibung: ATF16V8C ATMEL PLCC Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8BQL-15PU Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8C-10JN Beschreibung: ATF16V8C-10JN ATMEL PLCC20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8B-25SC Beschreibung: ATF16V8B-25SC ATMEL SOP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF16V8B-15PU Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8C-7JC Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF16V8B-15SC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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