



ATF20V8BQL-15SC

Hersteller Teilenummer:	ATF20V8BQL-15SC
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC PLD 8MC 15NS 24SOIC
Datenblätter:	ATF20V8BQL-15SC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ATF20V8BQL-15SC 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie ATF20V8BQL-15SC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATF20V8BQL-15SC kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATF20V8BQL-15SC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ATF20V8BQL-15SC

Teilenummer	ATF20V8BQL-15SC	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	20V8	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ATF20V8B	Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC	detaillierte Beschreibung	20V8 Programmable Logic Device (PLD) IC 8 Macrocells 15ns 24-SOIC
Spannung - Eingang	5V	Programmierbarer Typ	EE PLD
Geschwindigkeit	15ns	Anzahl der Makrozellen	8
Andere Namen	ATF20V8BQL15SC	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-PLDs (programmierbare Logik-Vorrichtung)	Beschreibung	IC PLD 8MC 15NS 24SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In ATF20V8BQL-15SC enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ATF20V8BQL-15SC	ATF20V8BQL-15SC-Teil	ATF20V8BQL-15SC Preis	ATF20V8BQL-15SC-Vertriebspartner
ATF20V8BQL-15SC Technisch	ATF20V8BQL-15SC-Bestand	ATF20V8BQL-15SC Inventar	ATF20V8BQL-15SC Lieferant
ATF20V8BQL-15SC Online-Bestellung	ATF20V8BQL-15SC Anfrage	ATF20V8BQL-15SC-Bild	ATF20V8BQL-15SC Bild
ATF20V8BQL-15SC pdf	ATF20V8BQL-15SC Datenblatt	ATF20V8BQL-15SC Datenblatt	ATF20V8BQL-15SC pdf-Datenblatt
Laden Sie das ATF20V8BQL-15SC-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ATF20V8BQL-15SC	Microchip Technology ATF20V8BQL-15SC
	Roving Networks / Microchip Technology		
	ATF20V8BQL-15SC		

Sie können auch interessiert sein:

<p>ATF20V8D-15PU Beschreibung: ATF20V8D-15PU ATMEL FDIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-15SI Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 24SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-10JC Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 28PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF20V8BQ-10PC Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10C-15XC Beschreibung: IC PLD 10MC 15NS 24TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8BQL-25SI Beschreibung: ATF20V8BQL-25SI ATMEL SMD Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF22LV10C-15PC Beschreibung: IC PLD 10MC 15NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-25JC Beschreibung: ATF20V8B-25JC ATMEL PLCC28 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-25PC Beschreibung: ATF20V8B-25PC ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF20V8B-10PI Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10C-10JU Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 28PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-15PC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF22LV10C-15SI Beschreibung: IC PLD 10MC 15NS 24SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10C-10JC Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 28PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10C-10XU Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF22LV10C-10PU Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24DIP Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-15JI Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 28PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10C-10PU Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF20V8B-15PU Beschreibung: ATF20V8B-15PU AT DIP Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-7JC Beschreibung: IC PLD 8MC 7.5NS 28PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10CQZ-30JC Beschreibung: IC PLD 10MC 30NS 28PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF20V8BQL-15PU Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-15SC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 24SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10C-10PC Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF20V8B-15JC Beschreibung: IC PLD 8MC 15NS 28PLCC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 16200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8B-10PC Beschreibung: IC PLD 8MC 10NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF20V8BAL-15PI Beschreibung: ATF20V8BAL-15PI ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ATF20V8C-15XC Beschreibung: ATF20V8C-15XC ATMEL SSOP-24 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10CQZ-30PC Beschreibung: IC PLD 10MC 30NS 24DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ATF22LV10C-15SC Beschreibung: IC PLD 10MC 15NS 24SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 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 - 30501935

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong