



## ATF16V8B-15SU

Fabricant Numéro d'article:	ATF16V8B-15SU
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC PLD 8MC 15NS 20SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">ATF16V8B-15SU.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**ATF16V8B-15SU** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver ATF16V8B-15SU Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ATF16V8B-15SU Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ATF16V8B-15SU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ATF16V8B-15SU

Numéro d'article	ATF16V8B-15SU	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	16V8	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Numéro de pièce de base	ATF16V8B	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SOIC	Description détaillée	16V8 Programmable Logic Device (PLD) IC 8 Macrocells 15ns 20-SOIC
Tension - entrée	5V	type programmable	EE PLD
La vitesse	15ns	Nombre de macrocellules	8
Autres noms	ATF16V8B15SU	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Embarqués - PLDs (Programmable Logic Device)</a>	La description	IC PLD 8MC 15NS 20SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à ATF16V8B-15SU

Micrel / Microchip Technology ATF16V8B-15SU	Partie ATF16V8B-15SU	Prix ATF16V8B-15SU	Distributeur ATF16V8B-15SU
ATF16V8B-15SU technique	Action ATF16V8B-15SU	ATF16V8B-15SU inventaire	ATF16V8B-15SU Fournisseur
Commande en ligne ATF16V8B-15SU	ATF16V8B-15SU Enquête	Image ATF16V8B-15SU	ATF16V8B-15SU Image
ATF16V8B-15SU pdf	Fiche technique ATF16V8B-15SU	Fiche technique ATF16V8B-15SU	ATF16V8B-15SU pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ATF16V8B-15SU	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology ATF16V8B-15SU	Microchip Technology ATF16V8B-15SU
Roving Networks / Microchip Technology ATF16V8B-15SU			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ATF16V8-25PC</b> La description: ATF16V8-25PC AT Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8BQL</b> La description: ATF16V8BQL ATMEL PLCC Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8BQ-10JC</b> La description: IC PLD 8MC 10NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16LV8C-15XC</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8BQ-10XC</b> La description: IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8</b> La description: ATF16V8 ATMEL PLCC Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8B-7PC</b> La description: ATF16V8B-7PC ATMEL DIP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-25PI</b> La description: ATF16V8B-25PI ATMEL DIP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16LV8C-15PI</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8BQL-15JU</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-15SC</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-15PC</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8BQL-15PI</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-15JU</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8BQL-15PU</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8B-10SC</b> La description: IC PLD 8MC 10NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8BQL-15JU-QS150</b> La description: ATF16V8BQL-15JU-QS150 ATMEL PLCC28 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-10PC</b> La description: IC PLD 8MC 10NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8B-15JC</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-25SC</b> La description: ATF16V8B-25SC ATMEL SOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8BQL-15SC</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8B-15PI</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-25JC</b> La description: ATF16V8B-25JC ATMEL PLCC-20 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B</b> La description: ATF16V8B AT DIP Fabricants: AT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8BQL-15XC</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-15SI</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-7SC</b> La description: ATF16V8B-7SC ATMEL SOP20 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATF16V8B-10JC</b> La description: IC PLD 8MC 10NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8BQL-15JC</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATF16V8B-15PU</b> La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong