



ATF16V8BQ-10XC

Fabricant Numéro d'article:	ATF16V8BQ-10XC
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP
Feuilles de données:	ATF16V8BQ-10XC.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ATF16V8BQ-10XC 100% Nouveaux originaux 800 en stock. Trouver ATF16V8BQ-10XC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ATF16V8BQ-10XC Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ATF16V8BQ-10XC: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ATF16V8BQ-10XC

Numéro d'article	ATF16V8BQ-10XC	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	16V8	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ATF16V8B	Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-TSSOP	Description détaillée	16V8 Programmable Logic Device (PLD) IC 8 Macrocells 10ns 20-TSSOP
Tension - entrée	5V	type programmable	EE PLD
La vitesse	10ns	Nombre de macrocellules	8
Autres noms	ATF16V8BQ10XC	Quantité en stock	800 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - PLDs (Programmable Logic Device)	La description	IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à ATF16V8BQ-10XC

Micrel / Microchip Technology ATF16V8BQ-10XC	Partie ATF16V8BQ-10XC	Prix ATF16V8BQ-10XC	Distributeur ATF16V8BQ-10XC
ATF16V8BQ-10XC technique	Action ATF16V8BQ-10XC	ATF16V8BQ-10XC Inventaire	ATF16V8BQ-10XC Fournisseur
Commande en ligne ATF16V8BQ-10XC	ATF16V8BQ-10XC Enquête	Image ATF16V8BQ-10XC	ATF16V8BQ-10XC Image
ATF16V8BQ-10XC pdf	Fiche technique ATF16V8BQ-10XC	Fiche technique ATF16V8BQ-10XC	ATF16V8BQ-10XC pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ATF16V8BQ-10XC	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology ATF16V8BQ-10XC	Microchip Technology ATF16V8BQ-10XC
Roving Networks / Microchip Technology ATF16V8BQ-10XC			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ATF16V8B-15PC La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-15JU La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-10SC La description: IC PLD 8MC 10NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8B-7PC La description: ATF16V8B-7PC ATMEL DIP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQL-15XU La description: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-25PI La description: ATF16V8B-25PI ATMEL DIP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8C La description: ATF16V8C ATMEL PLCC Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-15SU La description: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQ-10JC La description: IC PLD 8MC 10NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8C-7JI La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8C-10JI La description: ATF16V8C-10JI ATMEL PLCC Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-15SI La description: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8B-25SC La description: ATF16V8B-25SC ATMEL SOP Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8C-5JC La description: IC PLD 8MC 5NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-15JC La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8BQL-15JU La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQL-15PU La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQL La description: ATF16V8BQL ATMEL PLCC Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8BQL-15JU-QS150 La description: ATF16V8BQL-15JU-QS150 ATMEL PLCC28 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQL-15XC La description: IC PLD 8MC 15NS 20TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQL-15SC La description: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8B-15PI La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQL-15JC La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-25JC La description: ATF16V8B-25JC ATMEL PLCC-20 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8C-7JC La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20PLCC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-7SC La description: ATF16V8B-7SC ATMEL SOP20 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8C-10JN La description: ATF16V8C-10JN ATMEL PLCC20 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>ATF16V8B-15PU La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8BQL-15PI La description: IC PLD 8MC 15NS 20DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ATF16V8B-15SC La description: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong