



Micrel / Microchip Technology

## ATF16V8C-7XU

Numéro d'article:	ATF16V8C-7XU
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC PLD 8MC 7.5NS 20TSSOP
Feuilles de données:	<a href="#">PDF ATF16V8C-7XU.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de ATF16V8C-7XU

NUMÉRO D'ARTICLE	ATF16V8C-7XU
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC PLD 8MC 7.5NS 20TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF ATF16V8C-7XU.pdf</a>
TENSION - ENTRÉE	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-TSSOP
LA VITESSE	7.5ns
SÉRIES	16V8
TYPE PROGRAMMABLE	EE PLD
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
NOMBRE DE MACROCELLULES	8
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	16V8 Programmable Logic Device (PLD) IC 8 Macrocells 7.5ns 20-TSSOP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ATF16V8C

### Tags associés

Micrel / Microchip Technology ATF16V8C-7XU	Distributeur ATF16V8C-7XU	Fournisseur ATF16V8C-7XU
Prix ATF16V8C-7XU	Photos de ATF16V8C-7XU	ATF16V8C-7XU Image
Fiche technique PDF ATF16V8C-7XU	ATF16V8C-7XU Télécharger la fiche technique	Fiche technique ATF16V8C-7XU
Stock ATF16V8C-7XU	Acheter ATF16V8C-7XU	Acheter Micrel / Microchip Technology ATF16V8C-7XU
Micrel / Microchip Technology ATF16V8C-7XU	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATF16V8C-7XU	Microchip Technology ATF16V8C-7XU	Roving Networks / Microchip Technology ATF16V8C-7XU

### Produits connexes

 <p><b>ATF16V8C-7PU</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16V8C-7SC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16V8C-7XC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16V8CZ-12JC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 12NS 20PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16V8CZ-12JX</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 12NS 20PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16V8C-7SI</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16V8C-7PI</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16V8C-7SU</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 7.5NS 20SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16V8CZ-12XC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 12NS 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16V8CZ-12PC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 12NS 20DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16V8CZ-12SC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 12NS 20SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16V8CZ-15JC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>