




Micrel / Microchip Technology

## ATF16LV8C-10XU

Număr parc:	ATF16LV8C-10XU
Producator / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrierea produsului	IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP
Foi de date:	<a href="#">PDF</a> ATF16LV8C-10XU.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


### Specificațiile ATF16LV8C-10XU

NUMĂR PARC	ATF16LV8C-10XU
PRODUCĂTOR	Micrel / Microchip Technology
DESCRIERE	IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF</a> ATF16LV8C-10XU.pdf
TENSIUNE - INTRARE	3 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	20-TSSOP
VITEZĂ	10ns
SERIE	16V8
TIP PROGRAMABIL	EE PLD
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTE NUME	ATF16LV8C10XU
NUMĂRUL DE MACRO-CELULE	8
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	16V8 Programmable Logic Device (PLD) IC 8 Macrocells 10ns 20-TSSOP
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	ATF16LV8C

### Etichete asemănătoare

Micrel / Microchip Technology ATF16LV8C-10XU	Distribuitor ATF16LV8C-10XU	Furnizor ATF16LV8C-10XU
Pret ATF16LV8C-10XU	Poze ATF16LV8C-10XU	Imagine ATF16LV8C-10XU
Fisa de date PDF ATF16LV8C-10XU	Fișă de date pentru descărcare ATF16LV8C-10XU	Fisa de date ATF16LV8C-10XU
Stocul ATF16LV8C-10XU	Cumpărați ATF16LV8C-10XU	Cumpără Micrel / Microchip Technology ATF16LV8C-10XU
Micrel / Microchip Technology ATF16LV8C-10XU	Furnizor Micrel / Microchip Technology	Distribuitor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATF16LV8C-10XU	Microchip Technology ATF16LV8C-10XU	Roving Networks / Microchip Technology ATF16LV8C-10XU

### produse asemanatoare

 <p><b>ATF16LV8C-15PI</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 15NS 20DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16LV8C-15SI</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16LV8C-10PC</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 10NS 20DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16LV8C-15JC</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16LV8C-10PI</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 10NS 20DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16LV8C-15SC</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 15NS 20SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16LV8C-10SC</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 10NS 20SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16LV8C-15PC</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 15NS 20DIP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16LV8C-15JI</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 15NS 20PLCC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16LV8C-10SI</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 10NS 20SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF16LV8C-10JU</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 10NS 20PLCC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF16LV8C-10XC</b>          Producători: Micrel / Microchip Technology          Descriere: IC PLD 8MC 10NS 20TSSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>