




Micrel / Microchip Technology

## ATF750C-10JC

Part Number:	ATF750C-10JC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF ATF750C-10JC.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje ATF750C-10JC

PART NUMBER	ATF750C-10JC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF ATF750C-10JC.pdf</a>
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIA	ATF750C(L)
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	ATF750C10JC
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
ILOŚĆ MACROCELLS	10
LICZBA I / O	10
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	10.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ATF750

### Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology ATF750C-10JC	Dystrybutor ATF750C-10JC	Dostawca ATF750C-10JC
Cena ATF750C-10JC	Zdjęcia ATF750C-10JC	Obraz ATF750C-10JC
Arkusz danych ATF750C-10JC PDF	ATF750C-10JC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ATF750C-10JC
Zdjęcie ATF750C-10JC	Kup ATF750C-10JC	Kup Micrel / Microchip Technology ATF750C-10JC
Micrel / Microchip Technology ATF750C-10JC	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATF750C-10JC	Microchip Technology ATF750C-10JC	Roving Networks / Microchip Technology ATF750C-10JC

### Produkty powiązane

 <p><b>ATF750C-10JU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF750C-10GM/883</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 24CDIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF6Y</b>          Producent: Amphenol Pcd          Opis: CONN TERM BLK DISCONN 8-22AWG          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF750C-10PU</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 24DIP          Na stanie: 875 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF750C-10PI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF6MT1</b>          Producent: Amphenol Pcd          Opis: MARKING TAG DIN 8MM CARRIER ARM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF750C-10JI</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF6CL14</b>          Producent: Amphenol Pcd          Opis: SHORT LINK COMB INSUL DIN 4POLE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF6EP</b>          Producent: Amphenol Pcd          Opis: TERM BLOCK RAIL 8MM END PLATE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF750C-10PC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF750C-10NM/883</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28LCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF6R</b>          Producent: Amphenol Pcd          Opis: CONN TERM BLK DISCONNECT 8-22AWG          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>