



Micrel / Microchip Technology

## ATF22LV10C-10SI

Teilenummer:	ATF22LV10C-10SI
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung:	IC PLD 10MC 10NS 24SOIC
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> ATF22LV10C-10SI.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


### Spezifikationen von ATF22LV10C-10SI

TEILENUMMER	ATF22LV10C-10SI
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC PLD 10MC 10NS 24SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> ATF22LV10C-10SI.pdf
SPANNUNG - EINGANG	3.3V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-SOIC
GESCHWINDIGKEIT	10ns
SERIE	22V10
PROGRAMMIERBARER TYP	EE PLD
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANDERE NAMEN	ATF22LV10C10SI
ANZAHL DER MAKROZELLEN	10
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	22V10 Programmable Logic Device (PLD) IC 10 Macrocells 10ns 24-SOIC
BASISTEILENUMMER	ATF22LV10C

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology ATF22LV10C-10SI	ATF22LV10C-10SI-Verteiler	ATF22LV10C-10SI Lieferant
ATF22LV10C-10SI Preis	ATF22LV10C-10SI Bilder	ATF22LV10C-10SI-Bild
ATF22LV10C-10SI PDF-Datenblatt	ATF22LV10C-10SI Datenblatt herunterladen	ATF22LV10C-10SI-Datenblatt
ATF22LV10C-10SI Aktie	Kaufen Sie ATF22LV10C-10SI	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATF22LV10C-10SI
Micrel / Microchip Technology ATF22LV10C-10SI	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology ATF22LV10C-10SI	Microchip Technology ATF22LV10C-10SI	Roving Networks / Microchip Technology ATF22LV10C-10SI

### Verwandte Produkte

 <p><b>ATF22LV10C-10JU</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 28PLCC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF22LV10C-15PC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 15NS 24DIP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF22LV10C-15JI</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 15NS 28PLCC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF22LV10C-10XC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF22LV10C-10PU</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24DIP          Auf Lager: 241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF22LV10C-10SU</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF22LV10C-10SC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF22LV10C-10PU</b>          Hersteller: Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24DIP          Auf Lager: 201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF22LV10C-10XU</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF22LV10C-15JC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 15NS 28PLCC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATF22LV10C-10PI</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24DIP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATF22LV10C-10PC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PLD 10MC 10NS 24DIP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>