

	ATF750CL-15JC
	Hersteller-Teilenummer: ATF750CL-15JC
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC CPLD 10MC 15NS 28PLCC
	Datenblätter:  ATF750CL-15JC.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 390 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	ATF750CL-15JC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC CPLD 10MC 15NS 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	390 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.5x11.5)
Serie	ATF750C(L)
Programmierbarer Typ	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	10
Anzahl der E / A	10
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	15.0ns

Sie können auch interessiert

sein:  ATF750CL-15PU Microchip Technology IC CPLD 10MC 15NS 24DIP	 ATF750C-7SC Microchip Technology IC CPLD 10MC 7.5NS 24SOIC	 ATF750CL-15JI Microchip Technology IC CPLD 10MC 15NS 28PLCC	 ATF750CL-15PC Microchip Technology IC CPLD 10MC 15NS 24DIP
 ATF750C-7SX Microchip Technology IC CPLD 10MC 7.5NS 24SOIC	 ATF750C-7JX Microchip Technology IC CPLD 10MC 7.5NS 28PLCC	 ATF750C-7PC Microchip Technology IC CPLD 10MC 7.5NS 24DIP	 ATF750C-7PX Microchip Technology IC CPLD 10MC 7.5NS 24DIP

ATF750CL-15JC Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ATF750CL-15JC, Microchip Technology	ATF750CL-15JC Datenblatt	ATF750CL-15JC-Datenblätter	ATF750CL-15JC PDF	Micrel / Microchip Technology ATF750CL-15JC
ATF750CL-15JC Electronic	ATF750CL-15JC-Komponenten	ATF750CL-15JC-Verteiler	ATF750CL-15JC-Bild	ATF750CL-15JC-Teil
ATF750CL-15JC Preis	ATF750CL-15JC Hersteller	ATF750CL-15JC Bild	ATF750CL-15JC Aktie	ATF750CL-15JC Inventar
ATF750CL-15JC Neu	ATF750CL-15JC Original	ATF750CL-15JC garantiert	ATF750CL-15JC RFQ	ATF750CL-15JC Online bestellen