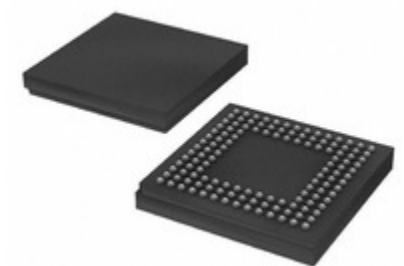


XC2C128-7CP132C	
Teilenummer	XC2C128-7CP132C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7NS 132BGA
Verfügbare Menge	2346 pcs in stock
Datenblätter	XC2C128-7CP132C.pdf
XC2C128-7CP132C Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von XC2C128-7CP132C			
Hersteller-Teilenummer	XC2C128-7CP132C	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Xilinx	Beschreibung	IC CPLD 128MC 7NS 132BGA
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	2346
Versorgungsspannung - intern	1.7 V ~ 1.9 V	Supplier Device-Gehäuse	132-CSPBGA (8x8)
Serie	CoolRunner II	Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	132-TFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8	Anzahl der E / A	100
Anzahl der Gates	3000	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns
Basisteilenummer	XC2C128		

XC2C128-7CP132C 2346 pcs Neu und original auf Lager, XC2C128-7CP132C-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, XC2C128-7CP132C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage XC2C128-7CP132C: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für XC2C128-7CP132C				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	XC2C128-7VQ100C	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP	Xilinx	5610 pcs
	XC2C128-7CP132	XC2C128-7CP132 XILINX	XILINX	1035 pcs
	XC2A-6412	CONNECTOR 64POS RT-ANGLE DIN	Omron Electronics Inc-EMC Div	500 pcs
	XC2C128-7CP132I	IC CPLD 128MC 7NS 132BGA	Xilinx	500 pcs
	XC2C128-7TQG144C	IC CPLD 128MC 7NS 144QFP	Xilinx	735 pcs
	XC2C128-6VQG100C	IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP	Xilinx	17 pcs
	XC2C128-7CPG132	XC2C128-7CPG132 XILINX	XILINX	1800 pcs
	XC2C128-6VQ100C	IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP	Xilinx	11 pcs
	XC2C128-7CPG132I	IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA	Xilinx	3742 pcs
	XC297X200F100LABKXUMA1	IC MCU 16BIT 1.6MB FLASH 176LQFP	Infineon Technologies	500 pcs
	XC2C128-7CPG132C BGA132	XC2C128-7CPG132C BGA132 XILINX	XILINX	40 pcs
	XC2C128-7C	XC2C128-7C XILINX	XILINX	10 pcs
	XC2C128-7CPG132C	IC CPLD 128MC 7NS 132BGA	Xilinx	2560 pcs
	XC2C128-6TQG144C	IC CPLD 128MC 5.7NS 144TQFP	Xilinx	65 pcs
	XC2C128-7TQ144I	IC CPLD 128MC 7NS 144QFP	Xilinx	500 pcs
	XC2C128-6CPG132C	IC CPLD 128MC 5.7NS 132CSBGA	Xilinx	500 pcs
	XC2C128-6CP132C	IC CPLD 128MC 5.7NS 132BGA	Xilinx	500 pcs
	XC2C128-7TQ144C	IC CPLD 128MC 7NS 144QFP	Xilinx	500 pcs
	XC2C128-6TQ144C	IC CPLD 128MC 5.7NS 144QFP	Xilinx	500 pcs
	XC2C128-7TQG144I	IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP	Xilinx	500 pcs

XC2C128-7CP132C-Lager	XC2C128-7CP132C Preis	XC2C128-7CP132C-Elektronik	XC2C128-7CP132C-Komponenten
XC2C128-7CP132C Inventar	XC2C128-7CP132C Digikey	Lieferant XC2C128-7CP132C	XC2C128-7CP132C online bestellen
Anfrage XC2C128-7CP132C	XC2C128-7CP132C-Bild	XC2C128-7CP132C Bild	XC2C128-7CP132C PDF
XC2C128-7CP132C Datenblatt	XC2C128-7CP132C Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.