


	<h2 style="color: #E67E22;">XC9536XL-5CSG48C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XC9536XL-5CSG48C
	Hersteller / Marke:	Xilinx
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 36MC 5NS 48CSBGA
	Datenblätter:	1.XC9536XL-5CSG48C.pdf 2.XC9536XL-5CSG48C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1665 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	XC9536XL-5CSG48C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC CPLD 36MC 5NS 48CSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	1665 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-CSBGA (7x7)
Serie	XC9500XL
Programmierbarer Typ	In System Programmable (min 10K program/erase)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-FBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	36
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	2
Anzahl der E / A	36
Anzahl der Gates	800
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	5.0ns

Sie können auch interessiert

sein:  XC9536XL-5PC44C Xilinx Inc. IC CPLD 36MC 5NS 44PLCC	 XC9536XL-15PCG44C XILINX XILINX PLCC	 XC9536XL-5PC44i XILINX XILINX PLCC	 XC9536XL-5PCG44C Xilinx Inc. IC CPLD 36MC 5NS 44PLCC
 XC9536XL-15VQ44C XILINX XC9536XL-15VQ44C XILINX	 XC9536XL-5VQ44C Xilinx Inc. IC CPLD 36MC 5NS 44VQFP	 XC9536XL-50VQ44C XILINX XC9536XL-50VQ44C XILINX	 XC9536XL-5PC44C. XILINX XILINX PLCC44

XC9536XL-5CSG48C Zugehöriges

Mehr

XC9536XL-5CSG48C Xilinx	XC9536XL-5CSG48C Datenblatt	XC9536XL-5CSG48C-Datenblätter	XC9536XL-5CSG48C PDF	Xilinx XC9536XL-5CSG48C
XC9536XL-5CSG48C Electronic	XC9536XL-5CSG48C-Komponenten	XC9536XL-5CSG48C-Verteiler	XC9536XL-5CSG48C-Bild	XC9536XL-5CSG48C-Teil
XC9536XL-5CSG48C Preis	XC9536XL-5CSG48C Hersteller	XC9536XL-5CSG48C Bild	XC9536XL-5CSG48C Aktie	XC9536XL-5CSG48C Inventar
XC9536XL-5CSG48C Neu	XC9536XL-5CSG48C Original	XC9536XL-5CSG48C garantiert	XC9536XL-5CSG48C RFQ	XC9536XL-5CSG48C Online bestellen