


	XC4VFX12-10SF363C
	Hersteller-Teilenummer: XC4VFX12-10SF363C
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Xilinx
	Teil der Beschreibung: IC FPGA 240 I/O 363FCBGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.XC4VFX12-10SF363C.pdf  2.XC4VFX12-10SF363C.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 258 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



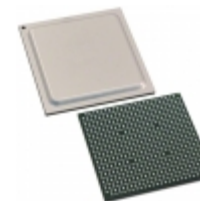
Spezifikationen

Teilenummer	XC4VFX12-10SF363C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 363FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	258 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	663552
Supplier Device-Gehäuse	363-FCBGA (17x17)
Serie	Virtex®-4 FX
Verpackung / Gehäuse	363-FBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	12312
Anzahl der LABs / CLBs	1368
Anzahl der E / A	240
Befestigungsart	Surface Mount

XC4VFX12-10SF363C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC4VFX12-10SF363C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC4VFX12-10SF363C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XC4VFX12-10SF363C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XC4VFX100-11FFG1517I Xilinx Inc. IC FPGA 768 I/O 1517FCBGA</p>	 <p>XC4VFX12-10SF363I Xilinx Inc. IC FPGA 240 I/O 363FCBGA</p>	 <p>XC4VFX12-10FF668C Xilinx Inc. IC FPGA 320 I/O 668FCBGA</p>	 <p>XC4VFX12-11FF668C Xilinx Inc. IC FPGA 320 I/O 668FCBGA</p>
 <p>XC4VFX12-10SF363C Xilinx Inc. IC FPGA 240 I/O 363FCBGA</p>	 <p>XC4VFX12-10FFG668I Xilinx Inc. IC FPGA 320 I/O 668FCBGA</p>	 <p>XC4VFX12-10SFG363C Xilinx Inc. IC FPGA 240 I/O 363FCBGA</p>	 <p>XC4VFX12-10FFG668C Xilinx Inc. IC FPGA 320 I/O 668FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC4VFX12-10SF363C Xilinx	XC4VFX12-10SF363C Datenblatt	XC4VFX12-10SF363C-Datenblätter	XC4VFX12-10SF363C PDF	Xilinx XC4VFX12-10SF363C
XC4VFX12-10SF363C Electronic	XC4VFX12-10SF363C-Komponenten	XC4VFX12-10SF363C-Verteiler	XC4VFX12-10SF363C-Bild	XC4VFX12-10SF363C-Teil
XC4VFX12-10SF363C Preis	XC4VFX12-10SF363C Hersteller	XC4VFX12-10SF363C Bild	XC4VFX12-10SF363C Aktie	XC4VFX12-10SF363C Inventar
XC4VFX12-10SF363C Neu	XC4VFX12-10SF363C Original	XC4VFX12-10SF363C garantiert	XC4VFX12-10SF363C RFQ	XC4VFX12-10SF363C Online bestellen