

	XCV100E-2FG256	
	Hersteller-Teilenummer:	XCV100E-2FG256
Hersteller / Marke:	XILINX	
Teil der Beschreibung:	XILINX BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	XCV100E-2FG256
Hersteller	XILINX
Beschreibung	XILINX BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

XCV100E-2FG256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCV100E-2FG256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCV100E-2FG256 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XCV100E-2FG256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 XCV100E-6CS144I Xilinx Inc. IC FPGA 94 I/O 144CSBGA	 XCV1000E-BFG1156C XILINX XCV1000E-BFG1156C XILINX	 XCV100E-4VQ100I XILINX XILINX QFP	 XCV100E-6BG352I Xilinx Inc. IC FPGA 196 I/O 352MBGA
 XCV1000E-TM-7FG680C XILINX XCV1000E-TM-7FG680C XILINX	 XCV1000E-8HQ240C Xilinx Inc. IC FPGA 158 I/O 240HQFP	 XCV1000EBG560AFS XILINX XILINX BGA560	 XCV100E-6CS144C Xilinx Inc. IC FPGA 94 I/O 144CSBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XCV100E-2FG256	XCV100E-2FG256 Datenblatt	XCV100E-2FG256-Datenblätter	XCV100E-2FG256 PDF	XCV100E-2FG256
XCV100E-2FG256 Electronic	XCV100E-2FG256-Komponenten	XCV100E-2FG256-Verteiler	XCV100E-2FG256-Bild	XCV100E-2FG256-Teil
XCV100E-2FG256 Preis	XCV100E-2FG256 Hersteller	XCV100E-2FG256 Bild	XCV100E-2FG256 Aktie	XCV100E-2FG256 Inventar
XCV100E-2FG256 Neu	XCV100E-2FG256 Original	XCV100E-2FG256 garantiert	XCV100E-2FG256 RFQ	XCV100E-2FG256 Online bestellen