 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	XC3195A-3PP175C	
	Hersteller-Teilenummer:	XC3195A-3PP175C
Hersteller / Marke:	XILINX	
Teil der Beschreibung:	XC3195A-3PP175C XILINX	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 672 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



Spezifikationen

Teilenummer	XC3195A-3PP175C
Hersteller	XILINX
Beschreibung	XC3195A-3PP175C XILINX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	672 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

XC3195A-3PP175C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC3195A-3PP175C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC3195A-3PP175C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC3195A-3PP175C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 XC3195A-4PC84 XC XC PLCC	 XC3195A-4PC84C XILINX XILINX PLCC84	 XC3195A-3PG175C XILINX XILINX PGA	 XC3195A-3PG175 XILINX XILINX PGA
 XC3195A-3PQ160C Xilinx Inc. IC FPGA 138 I/O 160QFP	 XC3195A-3PQ208C XILINX XILINX 208PQFP	 XC3195A-3PG223C XILINX XC3195A-3PG223C XILINX	 XC3195A-3PQG208C XILINX XILINX QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC3195A-3PP175C	XC3195A-3PP175C Datenblatt	XC3195A-3PP175C-Datenblätter	XC3195A-3PP175C PDF	XC3195A-3PP175C
XC3195A-3PP175C Electronic	XC3195A-3PP175C-Komponenten	XC3195A-3PP175C-Verteiler	XC3195A-3PP175C-Bild	XC3195A-3PP175C-Teil
XC3195A-3PP175C Preis	XC3195A-3PP175C Hersteller	XC3195A-3PP175C Bild	XC3195A-3PP175C Aktie	XC3195A-3PP175C Inventar
XC3195A-3PP175C Neu	XC3195A-3PP175C Original	XC3195A-3PP175C garantiert	XC3195A-3PP175C RFQ	XC3195A-3PP175C Online bestellen