

	<h2 style="color: #E67E22;">XCS05XL-5VQG100C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XCS05XL-5VQG100C</p> <p>Hersteller / Marke: xc</p> <p>Teil der Beschreibung: XCS05XL-5VQG100C xc</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 761 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	XCS05XL-5VQG100C
Hersteller	xc
Beschreibung	XCS05XL-5VQG100C xc
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	761 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	

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>XCS05XL-5PC84C Xilinx Inc. IC FPGA 61 I/O 84PLCC</p>	 <p>XCS10 3VQG100C XINLINX</p>	 <p>XCS05XL-5VQ100C Xilinx Inc. IC FPGA 77 I/O 100VQFP</p>	 <p>XCS10-3TQ144C Xilinx Inc. IC FPGA 112 I/O 144TQFP</p>
 <p>XCS05XL-VQ100 XILINX XILINX TQFP</p>	 <p>XCS10-3PC84C Xilinx Inc. IC FPGA 61 I/O 84PLCC</p>	 <p>XCS05XL-4VQG100I XILINX XCS05XL-4VQG100I XILINX</p>	 <p>XCS05XL-4VQG100C Xilinx Inc. IC FPGA 77 I/O 100VQFP</p>

XCS05XL-5VQG100C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	XCS05XL-5VQG100C Datenblatt	XCS05XL-5VQG100C-Datenblätter	XCS05XL-5VQG100C PDF	XCS05XL-5VQG100C
XCS05XL-5VQG100C Electronic	XCS05XL-5VQG100C-Komponenten	XCS05XL-5VQG100C-Verteiler	XCS05XL-5VQG100C-Bild	XCS05XL-5VQG100C-Teil
XCS05XL-5VQG100C Preis	XCS05XL-5VQG100C Hersteller	XCS05XL-5VQG100C Bild	XCS05XL-5VQG100C Aktie	XCS05XL-5VQG100C Inventar
XCS05XL-5VQG100C Neu	XCS05XL-5VQG100C Original	XCS05XL-5VQG100C garantiert	XCS05XL-5VQG100C RFQ	XCS05XL-5VQG100C Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited