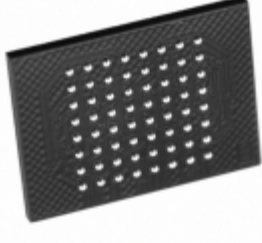

	<b>XCF128XFTG64C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XCF128XFTG64C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Xilinx
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PROM SRL 128M GATE 64-FTBGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XCF128XFTG64C.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1720 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	XCF128XFTG64C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC PROM SRL 128M GATE 64-FTBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations-
Teilstatus	1720 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Verpackung / Gehäuse	64-TBGA
Supplier Device-Gehäuse	64-FTBGA (10x13)
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 2 V
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Speichergröße	128Mb
Verpackung	Tray

XCF128XFTG64C ist neu im Original. Suche XCF128XFTG64C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XCF128XFTG64C Xilinx mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage XCF128XFTG64C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>XCF08PV0G48C</b> XILINX XCF08PV0G48C XILINX</p>	 <p><b>XCF16PF48C</b> XILINX XCF16PF48C XILINX</p>	 <p><b>XCF128XFT64C</b> Xilinx IC PROM SRL 128M GATE 64-FTBGA</p>	 <p><b>XCF08PVO48C</b> XILINX XCF08PVO48C XILINX</p>
 <p><b>XCF16PFG48BRT</b> Xilinx XCF16PFG48BRT XILINX</p>	 <p><b>XCF16PF48BTT</b> XILINX XILINX BGA48</p>	 <p><b>XCF128XFT64C</b> XILINX XILINX BGA64</p>	 <p><b>XCF128XTG64C</b> XILINX XILINX BGA</p>

heiße Teile

Mehr

- |                       |                     |                 |                   |                      |
|-----------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| ⊕ 1690-002            | ↔ AAT3215IGV-3.3-T1 | ⇒ AS7C3512-20JC | D BLM18BB121SN1D  | ⇒ C2012JB1C106K125AB |
| ⊖ C3216X5R1C226M160AB | ⊕ CDRH104R-2R5NC    | D DW025AF8-M    | ⇒ FGA90N33ATDTU   | ⇒ GQM1875C2E6R2BB12D |
| ⊕ GRM033R61C823KE84D  | ⊖ H11G2300          | ⊕ ICS9169BF     | ↔ IRGBC20K-S      | ⇒ LQP03TNR10J02J     |
| D LT3021ES8#PBF       | ⊕ MAX1482EPD        | ⊖ PCA9541BS/01  | ⊕ PS7342L-1A-E3-A | ⇒ S29GL128P10TFI013  |
| ⇒ S43LC0405-G         | ↔ SMCJ20CA-E3/57T   | ⊕ TLV2543IN     | ⊖ UC3843AD        | ⇒ WSL2512R0200FTD5   |
| ↔ XCF01SV020C         | ⇒ XCF01SV0G20C      | D XCF01SVO20C   | ⊕ XCF01SVO20C     | ⊖ XCF01SVOG20C       |
| ⊕ XCF02SV0G20C        | D XCF02SVOG20C      | ⇒ XCF04SV0G20C  | ↔ XCF04SVG        | ⇒ XCF04SVO20C        |
| ⊖ XCF04SVO20C         | ⊕ XCF04SVOG20C      | ↔ XCF08P-FSG48C | ⇒ XCF08PF48       | ⇒ XCF08PFS48C        |
| ⊕ XCF08PFSG48C        | ⊖ XCF08PVOG48C      | ⊕ XCF128XFT64C  | D XCF128XFT64C    | ⇒ XCF16PFSG48C       |
| ↔ XCF16PVOG48C        | ⊕ XCF32PFS48C       | ⊖ XCF32PFSG48C  | ⊕ XCF32PMF48      | ⇒ XCF32PV048C        |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited