
	<h2>EPF8282ALC84-4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EPF8282ALC84-4</p> <p>Hersteller / Marke: Altera</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 68 I/O 84PLCC</p> <p>Datenblätter: 1.EPF8282ALC84-4.pdf 2.EPF8282ALC84-4.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1498 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

Teilenummer	EPF8282ALC84-4
Hersteller	Altera
Beschreibung	IC FPGA 68 I/O 84PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	1498 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	84-PLCC (29.21x29.21)
Serie	FLEX 8000
Verpackung / Gehäuse	84-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	208
Anzahl der LABs / CLBs	26
Anzahl der E / A	68
Anzahl der Gates	2500
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EPF8183SE PCA EPF8183SE PCA</p>	 <p>EPF8282ALC84-4N Altera IC FPGA 68 I/O 84PLCC</p>	 <p>EPF8282ATC100-2A ALTERA ALTERA/ New</p>	 <p>EPF8186AG PCA EPF8186AG PCA</p>
 <p>EPF8282ALI84-4 ALTERA EPF8282ALI84-4 ALTERA</p>	 <p>EPF8282ALC84-2 Altera IC FPGA 68 I/O 84PLCC</p>	 <p>EPF8282ALC84-3 Altera IC FPGA 68 I/O 84PLCC</p>	 <p>EPF8264G-RC PCA PCA SOP</p>

EPF8282ALC84-4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

EPF8282ALC84-4 Datenblatt	EPF8282ALC84-4-Datenblätter	EPF8282ALC84-4 PDF	Altera EPF8282ALC84-4
EPF8282ALC84-4 Electronic	EPF8282ALC84-4-Komponenten	EPF8282ALC84-4-Bild	EPF8282ALC84-4-Teil
EPF8282ALC84-4 Preis	EPF8282ALC84-4 Hersteller	EPF8282ALC84-4 Aktie	EPF8282ALC84-4 Inventar
EPF8282ALC84-4 Neu	EPF8282ALC84-4 Original	EPF8282ALC84-4 RFQ	EPF8282ALC84-4 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited