


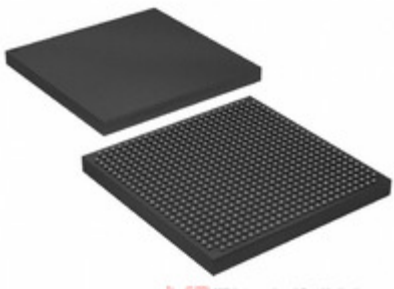


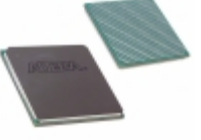

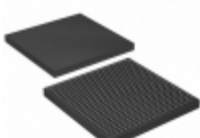
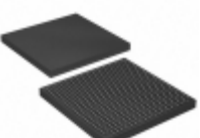

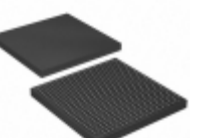
	<p><b>EP20K400EFC672-3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP20K400EFC672-3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.EP20K400EFC672-3.pdf</li> <li> 2.EP20K400EFC672-3.pdf</li> <li> 3.EP20K400EFC672-3.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 195 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EP20K400EFC672-3
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 488 I/O 672FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	195 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Gesamt-RAM-Bits	212992
Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Serie	APEX-20KE®
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA
Andere Namen	544-1103
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	16640
Anzahl der LABs / CLBs	1664
Anzahl der E / A	488
Anzahl der Gates	1052000
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Basisteilenummer	EP20K400

EP20K400EFC672-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP20K400EFC672-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP20K400EFC672-3 Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EP20K400EFC672-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EP20K400EFC672-3</b> Altera IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>EP20K400EFC672-2X</b> Altera IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>EP20K400EFC672-2N</b> Altera IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>EP20K400EFC672-3N</b> Altera IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p>
 <p><b>EP20K400EFC672-2</b> Intel® FPGAs IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>EP20K400EF1672-1X</b> Altera IC FPGA</p>	 <p><b>EP20K400EF1672-2X</b> Altera IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p>	 <p><b>EP20K400EFC672-3N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 488 I/O 672FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP20K400EFC672-3 Intel® FPGAs	EP20K400EFC672-3 Datenblatt	EP20K400EFC672-3-Datenblätter	EP20K400EFC672-3 PDF	Intel® FPGAs EP20K400EFC672-3
EP20K400EFC672-3 Electronic	EP20K400EFC672-3-Komponenten	EP20K400EFC672-3-Verteiler	EP20K400EFC672-3-Bild	EP20K400EFC672-3-Teil
EP20K400EFC672-3 Preis	EP20K400EFC672-3 Hersteller	EP20K400EFC672-3 Bild	EP20K400EFC672-3 Aktie	EP20K400EFC672-3 Inventar
EP20K400EFC672-3 Neu	EP20K400EFC672-3 Original	EP20K400EFC672-3 garantiert	EP20K400EFC672-3 RFQ	EP20K400EFC672-3 Online bestellen

Contact us: **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