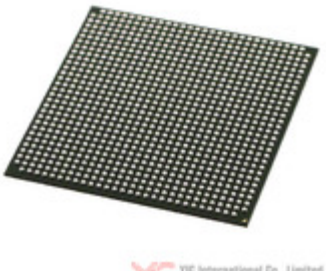





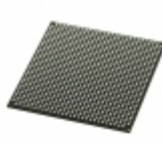

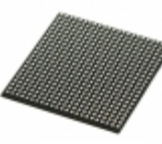




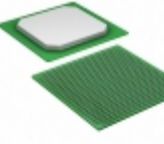
	<p>5CGXFC7D7F31C8N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5CGXFC7D7F31C8N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5CGXFC7D7F31C8N.pdf</p>
	<p> 2.5CGXFC7D7F31C8N.pdf</p>
	<p> 3.5CGXFC7D7F31C8N.pdf</p>
	<p> 4.5CGXFC7D7F31C8N.pdf</p>
	<p> 5.5CGXFC7D7F31C8N.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, 39 pcs Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	5CGXFC7D7F31C8N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 480 I/O 896FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	39 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	7880704
Supplier Device-Gehäuse	896-FBGA (31x31)
Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	896-BGA
Andere Namen	544-2772
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	149500
Anzahl der LABs / CLBs	56480
Anzahl der E / A	480
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	5CGXFC7

5CGXFC7D7F31C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5CGXFC7D7F31C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5CGXFC7D7F31C8N 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 5CGXFC7D7F31C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5CGXFC7D7F31C8N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31I7N Intel® FPGAs IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC9A6U19C7N Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA</p>	 <p>5CGXFC9A6U19A7N Altera IC FPGA 240 I/O 484UBGA</p>
 <p>5CGXFC7D6F31I7N Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D7F31C8NES ALTERA 5CGXFC7D7F31C8NES ALTERA</p>	 <p>5CGXFC7D6F31I7 Altera IC FPGA 480 I/O 896FBGA</p>	 <p>5CGXFC7D7F27C8N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 5CGXFC7D7F31C8N Intel® FPGAs | 5CGXFC7D7F31C8N Datenblatt | 5CGXFC7D7F31C8N-Datenblätter | 5CGXFC7D7F31C8N PDF | Intel® FPGAs 5CGXFC7D7F31C8N |
| 5CGXFC7D7F31C8N Electronic | 5CGXFC7D7F31C8N-Komponenten | 5CGXFC7D7F31C8N-Verteiler | 5CGXFC7D7F31C8N-Bild | 5CGXFC7D7F31C8N-Teil |
| 5CGXFC7D7F31C8N Preis | 5CGXFC7D7F31C8N Hersteller | 5CGXFC7D7F31C8N Bild | 5CGXFC7D7F31C8N Aktie | 5CGXFC7D7F31C8N Inventar |
| 5CGXFC7D7F31C8N Neu | 5CGXFC7D7F31C8N Original | 5CGXFC7D7F31C8N garantiert | 5CGXFC7D7F31C8N RFQ | 5CGXFC7D7F31C8N Online bestellen |