






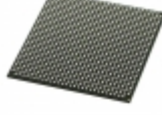



	<p>5AGXBA1D4F27C4N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5AGXBA1D4F27C4N</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.5AGXBA1D4F27C4N.pdf</p>
	<p> 2.5AGXBA1D4F27C4N.pdf</p>
	<p> 3.5AGXBA1D4F27C4N.pdf</p>
	<p> 4.5AGXBA1D4F27C4N.pdf</p>
	<p> 5.5AGXBA1D4F27C4N.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 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	5AGXBA1D4F27C4N
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC FPGA 336 I/O 672FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V
Gesamt-RAM-Bits	8666112
Supplier Device-Gehäuse	672-FBGA (27x27)
Serie	Arria V GX
Verpackung / Gehäuse	672-BBGA, FCBGA Exposed Pad
Andere Namen	544-3508
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	75000
Anzahl der LABs / CLBs	3537
Anzahl der E / A	336
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	5AGXBA1

5AGXBA1D4F27C4N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AGXBA1D4F27C4N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AGXBA1D4F27C4N 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 5AGXBA1D4F27C4N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5AGTMD3G3F3113N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXBA1D4F27C5N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5AGTMC7G3F3115N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGTMD3G3F3115N Intel® FPGAs IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>
 <p>5AGTMD3G3F3115N Altera IC FPGA 384 I/O 896FBGA</p>	 <p>5AGXBA1D4F27C4N Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5AGXBA1D4F27I5 Altera IC FPGA 336 I/O 672FBGA</p>	 <p>5AGXA3F3113NAC ALTERA 5AGXA3F3113NAC ALTERA</p>

Verwandtes Hot-keyword

Mehr

5AGXBA1D4F27C4N Intel® FPGAs	5AGXBA1D4F27C4N Datenblatt	5AGXBA1D4F27C4N-Datenblätter	5AGXBA1D4F27C4N PDF	Intel® FPGAs 5AGXBA1D4F27C4N
5AGXBA1D4F27C4N Electronic	5AGXBA1D4F27C4N-Komponenten	5AGXBA1D4F27C4N-Verteiler	5AGXBA1D4F27C4N-Bild	5AGXBA1D4F27C4N-Teil
5AGXBA1D4F27C4N Preis	5AGXBA1D4F27C4N Hersteller	5AGXBA1D4F27C4N Bild	5AGXBA1D4F27C4N Aktie	5AGXBA1D4F27C4N Inventar
5AGXBA1D4F27C4N Neu	5AGXBA1D4F27C4N Original	5AGXBA1D4F27C4N garantiert	5AGXBA1D4F27C4N RFQ	5AGXBA1D4F27C4N 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