







	<p>EP2AGX65CU17C6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EP2AGX65CU17C6</p>
	<p>Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.EP2AGX65CU17C6.pdf</p>
	<p> 2.EP2AGX65CU17C6.pdf</p>
	<p> 3.EP2AGX65CU17C6.pdf</p>
	<p> 4.EP2AGX65CU17C6.pdf</p>
	<p> 5.EP2AGX65CU17C6.pdf</p>
	<p> 6.EP2AGX65CU17C6.pdf</p>
	<p> 7.EP2AGX65CU17C6.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	EP2AGX65CU17C6
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 156 I/O 358UBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.87 V ~ 0.93 V
Gesamt-RAM-Bits	5371904
Supplier Device-Gehäuse	358-UBGA, FCBGA (17x17)
Serie	Arria II GX
Verpackung / Gehäuse	358-LFBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	60214
Anzahl der LABs / CLBs	2530
Anzahl der E / A	156
Befestigungsart	Surface Mount

EP2AGX65CU17C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP2AGX65CU17C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP2AGX65CU17C6 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EP2AGX65CU17C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EP2AGX65CU17I3N Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p>EP2AGX65CU17C5NES Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p>EP2AGX65CU17I5 Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p>EP2AGX65CU17C5N Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>
 <p>EP2AGX65CU17C6NES Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p>EP2AGX65CU17C5 Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p>EP2AGX65CU17C6N Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p>EP2AGX65CU17C4G Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP2AGX65CU17C6 Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2AGX65CU17C6 Datenblatt	EP2AGX65CU17C6-Datenblätter	EP2AGX65CU17C6 PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2AGX65CU17C6
EP2AGX65CU17C6 Electronic	EP2AGX65CU17C6-Komponenten	EP2AGX65CU17C6-Verteiler	EP2AGX65CU17C6-Bild	EP2AGX65CU17C6-Teil
EP2AGX65CU17C6 Preis	EP2AGX65CU17C6 Hersteller	EP2AGX65CU17C6 Bild	EP2AGX65CU17C6 Aktie	EP2AGX65CU17C6 Inventar
EP2AGX65CU17C6 Neu	EP2AGX65CU17C6 Original	EP2AGX65CU17C6 garantiert	EP2AGX65CU17C6 RFQ	EP2AGX65CU17C6 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