


	<b>EP2AGX65CU17C5NES</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP2AGX65CU17C5NES
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 156 I/O 358UBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EP2AGX65CU17C5NES.pdf</a>	
	<a href="#">2.EP2AGX65CU17C5NES.pdf</a>	
	<a href="#">3.EP2AGX65CU17C5NES.pdf</a>	
	<a href="#">4.EP2AGX65CU17C5NES.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	EP2AGX65CU17C5NES
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

EP2AGX65CU17C5NES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP2AGX65CU17C5NES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP2AGX65CU17C5NES 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 EP2AGX65CU17C5NES E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP2AGX65CU17C6NES</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p><b>EP2AGX65CU17C4</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p><b>EP2AGX65CU17C6</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p><b>EP2AGX65CU17I3N</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>
 <p><b>EP2AGX65CU17C4N</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p><b>EP2AGX65CU17C5</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p><b>EP2AGX65CU17C5N</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>	 <p><b>EP2AGX65CU17C6ES</b> Altera IC FPGA 156 I/O 358UBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

EP2AGX65CU17C5NES Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2AGX65CU17C5NES Datenblatt	EP2AGX65CU17C5NES-Datenblätter	EP2AGX65CU17C5NES PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2AGX65CU17C5NES
EP2AGX65CU17C5NES Electronic	EP2AGX65CU17C5NES-Komponenten	EP2AGX65CU17C5NES-Verteiler	EP2AGX65CU17C5NES-Bild	EP2AGX65CU17C5NES-Teil
EP2AGX65CU17C5NES Preis	EP2AGX65CU17C5NES Hersteller	EP2AGX65CU17C5NES Bild	EP2AGX65CU17C5NES Aktie	EP2AGX65CU17C5NES Inventar
EP2AGX65CU17C5NES Neu	EP2AGX65CU17C5NES Original	EP2AGX65CU17C5NES garantiert	EP2AGX65CU17C5NES RFQ	EP2AGX65CU17C5NES Online bestellen