
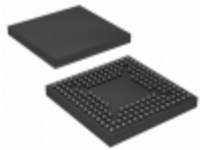


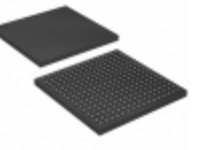
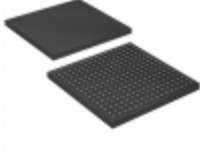
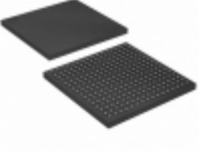
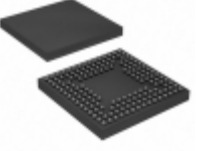

	<h2 style="color: #e67e22;">EP3C16Q240C8N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EP3C16Q240C8N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 160 I/O 240QFP
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
		<a href="#">2.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
		<a href="#">3.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
		<a href="#">4.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
		<a href="#">5.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
		<a href="#">6.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
		<a href="#">7.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
		<a href="#">8.EP3C16Q240C8N.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 707 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	EP3C16Q240C8N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 160 I/O 240QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	707 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	516096
Supplier Device-Gehäuse	240-PQFP (32x32)
Serie	Cyclone® III
Verpackung / Gehäuse	240-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	15408
Anzahl der LABs / CLBs	963
Anzahl der E / A	160
Befestigungsart	Surface Mount

EP3C16Q240C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP3C16Q240C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP3C16Q240C8N 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 EP3C16Q240C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EP3C16M164I7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 92 I/O 164MBGA</p>	 <p><b>EP3C16Q240C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 160 I/O 240QFP</p>	 <p><b>EP3C16Q240C8</b> Altera IC FPGA 160 I/O 240QFP</p>	 <p><b>EP3C16U256C6</b> Altera IC FPGA 168 I/O 256UBGA</p>
 <p><b>EP3C16U256A7N</b> Altera IC FPGA 168 I/O 256UBGA</p>	 <p><b>EP3C16U256A7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 168 I/O 256UBGA</p>	 <p><b>EP3C16M164I7N</b> Altera IC FPGA 92 I/O 164MBGA</p>	 <p><b>EP3C16Q240I8N</b> ALTER ALTER BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP3C16Q240C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3C16Q240C8N Datenblatt	EP3C16Q240C8N-Datenblätter	EP3C16Q240C8N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C16Q240C8N
EP3C16Q240C8N Electronic	EP3C16Q240C8N-Komponenten	EP3C16Q240C8N-Verteiler	EP3C16Q240C8N-Bild	EP3C16Q240C8N-Teil
EP3C16Q240C8N Preis	EP3C16Q240C8N Hersteller	EP3C16Q240C8N Bild	EP3C16Q240C8N Aktie	EP3C16Q240C8N Inventar
EP3C16Q240C8N Neu	EP3C16Q240C8N Original	EP3C16Q240C8N garantiert	EP3C16Q240C8N RFQ	EP3C16Q240C8N Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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