
	<h2 style="color: #e67e22;">EP3C40Q240C8N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: EP3C40Q240C8N	EP3C40Q240C8N
	Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	Teil der Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 240QFP	IC FPGA 128 I/O 240QFP
Datenblätter:	1.EP3C40Q240C8N.pdf	1.EP3C40Q240C8N.pdf
	2.EP3C40Q240C8N.pdf	2.EP3C40Q240C8N.pdf
	3.EP3C40Q240C8N.pdf	3.EP3C40Q240C8N.pdf
	4.EP3C40Q240C8N.pdf	4.EP3C40Q240C8N.pdf
	5.EP3C40Q240C8N.pdf	5.EP3C40Q240C8N.pdf
	6.EP3C40Q240C8N.pdf	6.EP3C40Q240C8N.pdf
	7.EP3C40Q240C8N.pdf	7.EP3C40Q240C8N.pdf
	8.EP3C40Q240C8N.pdf	8.EP3C40Q240C8N.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, 225 pcs Stock Available.	New original, 225 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





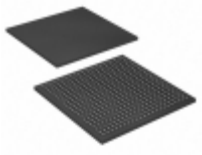
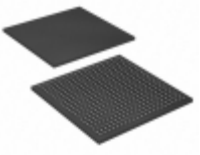


Spezifikationen

Teilenummer	EP3C40Q240C8N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 128 I/O 240QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	225 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.15 V ~ 1.25 V
Gesamt-RAM-Bits	1161216
Supplier Device-Gehäuse	240-PQFP (32x32)
Serie	Cyclone® III
Verpackung / Gehäuse	240-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	39600
Anzahl der LABs / CLBs	2475
Anzahl der E / A	128
Befestigungsart	Surface Mount

EP3C40Q240C8N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP3C40Q240C8N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP3C40Q240C8N 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 EP3C40Q240C8N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EP3C40F780I7 Altera IC FPGA 535 I/O 780FBGA</p>	 <p>EP3C40Q240C8 Altera IC FPGA 128 I/O 240QFP</p>	 <p>EP3C40F780I7N Altera IC FPGA 535 I/O 780FBGA</p>	 <p>EP3C40Q240C8N Intel® FPGAs IC FPGA 128 I/O 240QFP</p>
 <p>EP3C40U484C6 Altera IC FPGA 331 I/O 484UBGA</p>	 <p>EP3C40U484C6 Intel® FPGAs IC FPGA 331 I/O 484UBGA</p>	 <p>EP3C40F780I7N Intel® FPGAs IC FPGA 535 I/O 780FBGA</p>	 <p>EP3C40F780I8N ALTERA EP3C40F780I8N ALTERA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP3C40Q240C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP3C40Q240C8N Datenblatt	EP3C40Q240C8N-Datenblätter	EP3C40Q240C8N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3C40Q240C8N
EP3C40Q240C8N Electronic	EP3C40Q240C8N-Komponenten	EP3C40Q240C8N-Verteiler	EP3C40Q240C8N-Bild	EP3C40Q240C8N-Teil
EP3C40Q240C8N Preis	EP3C40Q240C8N Hersteller	EP3C40Q240C8N Bild	EP3C40Q240C8N Aktie	EP3C40Q240C8N Inventar
EP3C40Q240C8N Neu	EP3C40Q240C8N Original	EP3C40Q240C8N garantiert	EP3C40Q240C8N RFQ	EP3C40Q240C8N 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