

	<h2>EP20K100EQC240-1N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EP20K100EQC240-1N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.EP20K100EQC240-1N.pdf</li> <li> 2.EP20K100EQC240-1N.pdf</li> <li> 3.EP20K100EQC240-1N.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	EP20K100EQC240-1N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 183 I/O 240QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Gesamt-RAM-Bits	53248
Supplier Device-Gehäuse	240-PQFP (32x32)
Serie	APEX-20KE®
Verpackung / Gehäuse	240-BQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	4160
Anzahl der LABs / CLBs	416
Anzahl der E / A	183
Anzahl der Gates	263000
Befestigungsart	Surface Mount

EP20K100EQC240-1N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EP20K100EQC240-1N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EP20K100EQC240-1N 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 EP20K100EQC240-1N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EP20K100EQC208-3N</b> Altera IC FPGA 151 I/O 208QFP</p>	 <p><b>EP20K100EQC240-1</b> Intel® FPGAs IC FPGA 183 I/O 240QFP</p>	 <p><b>EP20K100EQC240-2X</b> Intel® FPGAs IC FPGA 183 I/O 240QFP</p>	 <p><b>EP20K100EQC240-2</b> Intel® FPGAs IC FPGA 183 I/O 240QFP</p>
 <p><b>EP20K100EQC208-2XN</b> Altera IC FPGA 151 I/O 208QFP</p>	 <p><b>EP20K100EQC240-1X</b> Altera IC FPGA 183 I/O 240QFP</p>	 <p><b>EP20K100EQC240-2</b> Altera IC FPGA 183 I/O 240QFP</p>	 <p><b>EP20K100EQC208-3</b> Altera IC FPGA 151 I/O 208QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EP20K100EQC240-1N Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K100EQC240-1N Datenblatt	EP20K100EQC240-1N-Datenblätter	EP20K100EQC240-1N PDF	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100EQC240-1N
EP20K100EQC240-1N Electronic	EP20K100EQC240-1N-Komponenten	EP20K100EQC240-1N-Verteiler	EP20K100EQC240-1N-Bild	EP20K100EQC240-1N-Teil
EP20K100EQC240-1N Preis	EP20K100EQC240-1N Hersteller	EP20K100EQC240-1N Bild	EP20K100EQC240-1N Aktie	EP20K100EQC240-1N Inventar
EP20K100EQC240-1N Neu	EP20K100EQC240-1N Original	EP20K100EQC240-1N garantiert	EP20K100EQC240-1N RFQ	EP20K100EQC240-1N Online bestellen