



**EP20K100EFC324-3N**

Hersteller Teilenummer:	EP20K100EFC324-3N
Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Teil der Beschreibung:	IC FPGA 246 I/O 324FBGA
Datenblätter:	<a href="#">EP20K100EFC324-3N(1).pdf</a> <a href="#">EP20K100EFC324-3N(2).pdf</a> <a href="#">EP20K100EFC324-3N(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EP20K100EFC324-3N 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie EP20K100EFC324-3N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP20K100EFC324-3N kaufen Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP20K100EFC324-3N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EP20K100EFC324-3N

Teilenummer	EP20K100EFC324-3N	Hersteller / Marke	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	APEX-20KE®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	EP20K100	Verpackung / Gehäuse	324-BGA
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	324-FBGA (19x19)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)	Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Anzahl der Gates	263000	Anzahl der E / A	246
Anzahl der LABs / CLBs	416	Anzahl der Logikelemente / Zellen	4160
Gesamt-RAM-Bits	53248	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schallkreise (ICS) &gt; Embedded-FPGAs (Field Programmable Gate Array)</a>	Beschreibung	IC FPGA 246 I/O 324FBGA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP20K100EFC324-3N enthaltene Keywords

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP20K100EFC324-3N-Teil	EP20K100EFC324-3N Preis	EP20K100EFC324-3N-Vertriebspartner
EP20K100EFC324-3N	EP20K100EFC324-3N Technisch	EP20K100EFC324-3N-Bestand	EP20K100EFC324-3N Inventar
EP20K100EFC324-3N Lieferant	EP20K100EFC324-3N Online-Bestellung	EP20K100EFC324-3N Anfrage	EP20K100EFC324-3N-Bild
EP20K100EFC324-3N Bild	EP20K100EFC324-3N pdf	EP20K100EFC324-3N Datenblatt	EP20K100EFC324-3N Datenblatt
EP20K100EFC324-3N pdf-Datenblatt	Laden Sie das EP20K100EFC324-3N-Datenblatt herunter	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100EFC324-3N
Altera EP20K100EFC324-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100EFC324-3N		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>EP20K100EFC324-2N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 324FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100ETC144-1N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 92 I/O 144TQFP  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC240-3</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EF1324-2X</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 324FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EFC672-2</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 508 I/O 672FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC208-3N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 151 I/O 208QFP  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EQC208-2N</b>  <b>Beschreibung:</b> EP20K100EQC208-2N ALTREA QFP  <b>Hersteller:</b> ALTREA  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC208-1</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 151 I/O 208QFP  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K1000EBC652-1X</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 488 I/O 652BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EFC144-2N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 93 I/O 144FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EFC33-1X</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 708 I/O 1020FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EFC324-2X</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 324FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EFC324-2</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 324FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EF11324-2X</b>  <b>Beschreibung:</b> EP20K100EF11324-2X ALTERA BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100BC356-1</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 252 I/O 356BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EFC144</b>  <b>Beschreibung:</b> EP20K100EFC144 ALTERA BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC240-2N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC208-2</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 151 I/O 208QFP  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EFC324-1X</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 324FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EBC356-3</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 356BGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100ETC144-2</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 92 I/O 144TQFP  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EFC144-2</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 93 I/O 144FBGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC240-2</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC240-1N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EFC324-3</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 324FBGA  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K1000EBC652-3</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 488 I/O 652BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC240-3N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP20K100EQC240-1X</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EBC356-2X</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 246 I/O 356BGA  <b>Hersteller:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP20K100EQC240-1</b>  <b>Beschreibung:</b> IC FPGA 183 I/O 240QFP  <b>Hersteller:</b> Intel® FPGAs  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong