



## EP20K100EFC324-2

Varenummer:	EP20K100EFC324-2
Producent / Mærke:	Intel® FPGAs
Produkt beskrivelse	IC FPGA 246 I/O 324FBGA 1.EP20K100EFC324-2.pdf 2.EP20K100EFC324-2.pdf 3.EP20K100EFC324-2.pdf
Dataark:	
RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Lager tilstand	4356 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for EP20K100EFC324-2

VARENUMMER	EP20K100EFC324-2
FABRIKANT	Intel® FPGAs
BESKRIVELSE	IC FPGA 246 I/O 324FBGA
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	4356 pcs
DATABLAD	1.EP20K100EFC324-2.pdf 2.EP20K100EFC324-2.pdf 3.EP20K100EFC324-2.pdf
SPÆNDING - SUPPLY	1.71 V ~ 1.89 V
SAMLET RAM-BIT	53248
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	324-FBGA (19x19)
SERIE	APEX-20KE®
PAKKE / TILFÆLDE	324-BGA
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C (TJ)
ANTAL LOGISKE ELEMENTER / CELLER	4160
ANTAL LAB'ER / CLB'ER	416
ANTAL I / O	246
ANTAL PORTE	263000
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
BASENUMMER	EP20K100

### Relaterede tags

Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2	EP20K100EFC324-2 Distributør	EP20K100EFC324-2 Leverandør
EP20K100EFC324-2 pris	EP20K100EFC324-2 Billeder	EP20K100EFC324-2 Image
EP20K100EFC324-2 PDF Datablad	EP20K100EFC324-2 Download datablad	EP20K100EFC324-2 datablad
EP20K100EFC324-2 lager	Køb EP20K100EFC324-2	Køb Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2
Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2	Intel® FPGAs Leverandør	Intel® FPGAs Distributør
Intel® FPGAs EP20K100EFC324-2		

### Relaterede produkter

<p><b>EP20K100EFC324-1X</b>                  producenter: Intel® FPGAs                  Beskrivelse: IC FPGA 246 I/O 324FBGA                  På lager: 4145 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP20K100EFC324-2N</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA 246 I/O 324FBGA                  På lager: 6700 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP20K100EFC324-2X</b>                  producenter: Intel® FPGAs                  Beskrivelse: IC FPGA 246 I/O 324FBGA                  På lager: 3153 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP20K100EFC196-2</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA                  På lager: 4057 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP20K100EFC196-3</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA                  På lager: 5968 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP20K100EFC324-1</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA 246 I/O 324FBGA                  På lager: 4576 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP20K100EFC324-3</b>                  producenter: Intel® FPGAs                  Beskrivelse: IC FPGA 246 I/O 324FBGA                  På lager: 6781 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP20K100EFC324-1N</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA 246 I/O 324FBGA                  På lager: 4628 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP20K100EFC196-1</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA                  På lager: 5958 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP20K100EFC324-3GZ</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA                  På lager: 7098 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP20K100EFC324-3N</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA 246 I/O 324FBGA                  På lager: 4028 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP20K100EFI144-2N</b>                  producenter: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beskrivelse: IC FPGA                  På lager: 5556 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>