



EP1C20F324C7N

Nambari ya Sehemu: EP1C20F324C7N
 Mtengenezaji / Brand: Intel® FPGAs
 Maelezo ya bidhaa: IC FPGA 233 I/O 324FBGA
 Datasheets: [1.EP1C20F324C7N.pdf](#), [2.EP1C20F324C7N.pdf](#), [3.EP1C20F324C7N.pdf](#), [4.EP1C20F324C7N.pdf](#)
 Hali ya RoHS: Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
 Hali: 1013 pcs stock
 Meli Kutoka: Hong Kong
 Njia ya Uhamisho: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OMBI LA NUKUU

Picha inaweza kuwa uwakilishi. Angalia maelezo ya maelezo ya bidhaa.

Ufafanuzi wa EP1C20F324C7N

NAMBARI YA SEHEMU	EP1C20F324C7N
MTENGENEZAJI	Intel® FPGAs
MAELEZO	IC FPGA 233 I/O 324FBGA
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
KIASI INAPATIKANA	1013 pcs
KARATASI YA DATA	1.EP1C20F324C7N.pdf , 2.EP1C20F324C7N.pdf , 3.EP1C20F324C7N.pdf , 4.EP1C20F324C7N.pdf
UGAVI WA VOLTAGE	1.425 V ~ 1.575 V
JUMLA YA BITS ZA RAM	294912
DUKA LA KIFAA CHA WASAMBAZAJI	324-FBGA (19x19)
MFULULIZO	Cyclone®
PAKET / UCHUNGUZI	324-BGA
MAJINA MENGINE	544-1678
JOTO LA UENDESHAJI	0°C ~ 85°C (TJ)
IDADI YA ELEKTRONIKI / KENGELE	20060
IDADI YA LAB / CLB	2006
IDADI YA I / O	233
AINA YA KUINUA	Surface Mount
KIWANGO CHA SENSITIVITY MOISTURE (MSL)	3 (168 Hours)
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NAMBARI YA SEHEMU YA MSINGI	EP1C20

Tags kuhusiana

Intel® FPGAs EP1C20F324C7N	Mgawanyiko wa EP1C20F324C7N	Mtoa EP1C20F324C7N
EP1C20F324C7N Bei	EP1C20F324C7N Picha	EP1C20F324C7N Image
Datasheet ya EP1C20F324C7N PDF	EP1C20F324C7N Pakua Datasheet	Datasheet ya EP1C20F324C7N
EP1C20F324C7N Stock	Nunua EP1C20F324C7N	Nunua Intel® FPGAs EP1C20F324C7N
Intel® FPGAs EP1C20F324C7N	Mtoa Intel® FPGAs	Mgawanyiko wa Intel® FPGAs
Intel® FPGAs EP1C20F324C7N		

Bidhaa zinazohusiana

<p>EP1C12WWAA Wazalishaji: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Maelezo: IC FPGA FBGA Katika hisa: 6065 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1C20F324C8N Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Katika hisa: 1419 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1C20F324I7 Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Katika hisa: 745 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1C20F324C8 Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Katika hisa: 1336 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1C20F324I7N Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Katika hisa: 923 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1C20F324C6 Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Katika hisa: 814 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1C20F324C7 Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Katika hisa: 922 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1C12Q240I7N Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 173 I/O 240QFP Katika hisa: 1495 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1C20F400C6 Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 301 I/O 400FBGA Katika hisa: 831 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1C12Q240I7 Wazalishaji: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Maelezo: IC FPGA 173 I/O 240QFP Katika hisa: 1498 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP1C20F324C8NGA Wazalishaji: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Maelezo: IC FPGA FBGA Katika hisa: 4732 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP1C20F324C6N Wazalishaji: Intel® FPGAs Maelezo: IC FPGA 233 I/O 324FBGA Katika hisa: 1053 pcs</p> <p>RFQ</p>