



EP20K160EQC208-3N

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

EP20K160EQC208-3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
IC FPGA 143 I/O 208QFP

- 1.EP20K160EQC208-3N.pdf
- 2.EP20K160EQC208-3N.pdf
- 3.EP20K160EQC208-3N.pdf

အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပို

5789 pcs stock

ဟောင်ကောင်

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
စတော့အိတ်အခြေအနေ
မှစ သင်ဘာ
တင်ပို့ Way ကို



Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

EP20K160EQC208-3N ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	EP20K160EQC208-3N
ထုတ်လုပ်သူ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ဖော်ပြချက်	IC FPGA 143 I/O 208QFP
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပို
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	5789 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	<ul style="list-style-type: none"> 1.EP20K160EQC208-3N.pdf 2.EP20K160EQC208-3N.pdf 3.EP20K160EQC208-3N.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	1.71 V ~ 1.89 V
စုစုပေါင်း RAM ကို BITS	81920
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	208-PQFP (28x28)
စီးရီး	APEX-20KE®
PACKAGE / ဖြေရပ်မုန်	208-BFQFP
OPERATING အပူချိန်	0°C ~ 85°C (TJ)
LOGIC ELEMENT တွေကို / ဆဲလ်အရေအတွက်	6400
LABS / CLBS အရေအတွက်	640
I / O အရေအတွက်	143
ဘီလ်ဂိတ်၏ နံပါတ်	404000
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	EP20K160

Related Tags:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	EP20K160EQC208-3N ဖြေရပ်	EP20K160EQC208-3N ပေးသွင်း
EP20K160EQC208-3N ရှေး	EP20K160EQC208-3N ရုပ်ပုံများ	EP20K160EQC208-3N ဝန်ရိပ်
EP20K160EQC208-3N PDF ကို Datasheet	EP20K160EQC208-3N ခေါင်းလုပ် Datasheet	EP20K160EQC208-3N Datasheet
EP20K160EQC208-3N စတော့အိတ်	EP20K160EQC208-3N Buy	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N Buy
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ပေးသွင်း	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖြေရပ်
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Altera EP20K160EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N

Related ထုတ်ကုန်များ

<p>EP20K160EQC208-3 ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 143 I/O 208QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5245 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-2 ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 175 I/O 240QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4438 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-2X ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 175 I/O 240QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4119 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-2 ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 143 I/O 208QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5072 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2N ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 143 I/O 208QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 3545 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1X ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 143 I/O 208QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4149 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1X ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 175 I/O 240QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4655 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-1N ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 175 I/O 240QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6116 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2X ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 143 I/O 208QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5255 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1 ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 143 I/O 208QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 5508 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1 ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 175 I/O 240QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6321 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-3 ထုတ်လုပ်သူ: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ဖော်ပြချက်: IC FPGA 175 I/O 240QFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6183 pcs</p> <p>RFQ</p>