




Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group




HC20K400FC672AH

<p>номер части: HC20K400FC672AH</p> <p>Изготовитель / Производитель: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p> <p>Описание товара: IC FPGA APEX 672FCBGA</p> <p>Листки: HC20K400FC672AH.pdf</p> <p>Статус RoHS:  Содержит несоответствие свинца / RoHS</p> <p>Доставить из: Гонконг</p> <p>Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	 HC20K400FC672AH.pdf
---	---

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики HC20K400FC672AH

НОМЕР ЧАСТИ	HC20K400FC672AH
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC FPGA APEX 672FCBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 HC20K400FC672AH.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	1.71 V ~ 1.89 V
ВСЕГО RAM БИТЫ	212992
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	672-FBGA (27x27)
СЕРИИ	APEX® HardCopy®
УПАКОВКА /	672-BBGA
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	16640
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЕЙ	400000
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant

Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) HC20K400FC672AH	HC20K400FC672AH дистрибьютор	HC20K400FC672AH Поставщик
HC20K400FC672AH Цена	Фотографии HC20K400FC672AH	HC20K400FC672AH Image
HC20K400FC672AH PDF Datasheet	HC20K400FC672AH Скачать спецификацию	HC20K400FC672AH Datasheet
HC20K400FC672AH сток	Купить HC20K400FC672AH	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) HC20K400FC672AH
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) HC20K400FC672AH	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) HC20K400FC672AH	Altera HC20K400FC672AH	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) HC20K400FC672AH

сопутствующие товары

 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K600BC652</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 652BGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>	 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K400FC672</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>
 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K600FC672AC</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>	 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K600FC672</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>
 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K600FC672AB</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>	 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K600FC672AA</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>
 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20B2800000G</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Anytek (Amphenol Anytek) Описание: 250 TB SPRING CLAMP HIGH В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>	 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K600BC652AD</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 652BGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>
 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K1000FC672</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>	 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K400FC672AG</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>
 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K1000FC672AB</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>	 <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">HC20K400FC672AF</p> <p style="font-size: 0.8em;">Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA APEX 672FCBGA В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</p>