

M1A3PE3000L-PQ208I

অংশ সংখ্যা	M1A3PE3000L-PQ208I	RoHs অবস্থা	RoHS অ compliant
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড	Micrel / Microchip Technology	স্টক অবস্থা	4930 pcs stock
পণ্যের বর্ণনা	IC FPGA 147 I/O 208QFP	জাহাজ থেকে	Hong Kong
datasheets	ProASIC3L FPGA Fabric Guide.pdf	চালান ওয়ে	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

একটি উদ্ধৃতি পেতে

দয়া করে "একটি উদ্ধৃতি পান" ক্লিক করুন এবং প্রয়োজনীয় সমস্ত ক্ষেত্র পূরণ করুন। আমরা ইমেলের মাধ্যমে 24 ঘন্টার মধ্যে আপনার অনুরোধের প্রতিক্রিয়া জানাব।
আপনি যদি কোনও সমস্যার মুখোমুখি হন তবে দয়া করে একটি বার্তা দিন বা আমাদের ইমেল করুন info@global-ic.hk, এবং আমরা যত তাড়াতাড়ি সম্ভব আপনার কাছে ফিরে আসব।

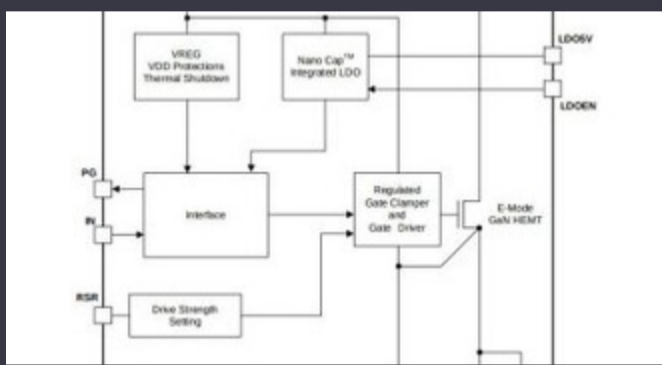
একটি উদ্ধৃতি পেতে

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।

M1A3PE3000L-PQ208I এর স্পেসিফিকেশন

ভোল্টেজ সরবরাহ	1.14V ~ 1.575V	মোট RAM বিট	516096
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	208-PQFP (28x28)	ক্রম	ProASIC3L
প্যাকেজ / কেস	208-BFQFP	প্যাকেজ	Tray
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 100°C (TJ)	আমি / হে সংখ্যা	147
গেটস সংখ্যা	3000000	মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
বেস পণ্য নম্বর	M1A3PE3000L		

সম্পর্কিত খবর



রোহম গেট ভোল্টেজের দুর্দশাগুলি অপসারণ করতে গ্যান হেল্টের সাথে ড্রাইভারকে সংহত করে

2023/08/31

শক্তি সংগ্রহের এসওসিগুলি মাউসার ইলেক্ট্রনিক্স 'আইওটি অফার বাড়িয়ে দেয়

2023/07/4

সিএসএল এর নতুন-বিল্ড ডার্বিশায়ার এইচকিউ ছয়গুণ বড়

2023/08/3

বেসপোক এবং কম-ভলিউম যানবাহনের জন্য স্টিয়ার-বাই-ওয়্যার মডিউল

2023/09/13

এম্ব্লেড ওয়ার্ল্ড: ভিডিও সাক্ষাতকার - আর অ্যান্ড ডি -তে লংসিস, স্টোরজ ডিজাইন এবং 12 ভি বা 48 ভি মেইনস পাওয়ার সাপ্লাই 800W এর শিখর সরবরাহ করে বিক্রয়

2023/03/27

শক্তি সঞ্চয় করার জন্য সুপার ক্যাপাসিটর ব্যাংকগুলি

2023/08/16

টিডিকে মাল্টি-কেডার্ক ডিসি পিএসইউগুলিতে পাওয়ার সিল্ক বিকল্প যুক্ত করে

2023/09/15

এম্ব্লেড ওয়ার্ল্ড: ওয়াই-ফাই 6, ক্লটুথ এবং আইইইই 802.15.4 এলআর-ডার্কপিএন একটি মডিউলে

2023/03/16

ইনফিনন ডেমো এবং ইভাল বোর্ডগুলির জন্য পুনর্ব্যবহারযোগ্য পিসিবি চেষ্টা করে

2023/07/28

2023/09/13

সনি শিল্প ব্যবহারকারীদের জন্য ড্রোন এবং রোবটগুলিতে একটি ক্যামেরা লক্ষ্য করে

2023/09/6

আর্ম কম্পিউটার অন-মডিউলটিতে 1GHz নিউরাল প্রসেসর রয়েছে

2023/09/15