



Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

5CEBA7F23C7N

Parça Numarası	5CEBA7F23C7N	RoHS Durumu	RoHS Uyumlu
İmalatçı / Marka	Intel	Stok durumu	317 pcs stock
Ürün Açıklaması	IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Gemiden	Hong Kong
Veri sayfaları	Cyclone V Device Handbook.pdf Cyclone V Device Overview.pdf Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf	Sevkiyat yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

317 pcs stock

Referans Fiyatı (ABD Doları cinsinden)

1 pcs

\$146.858

Alıntı Yap

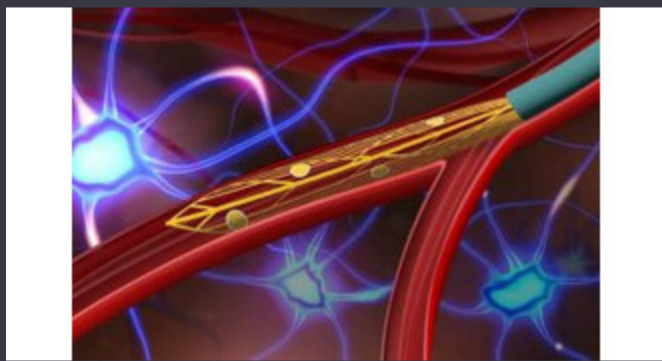
Lütfen "Alıntı Al" ı tıklayın ve gerekli tüm alanları doldurun.İsteğinize 24 saat içinde e -posta yoluyla yanıt vereceğiz. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen bir mesaj bırakın veya bize e -posta gönderin. info@global-ic.hkve en kısa sürede size geri döneceğiz.

ALINTI YAP

5CEBA7F23C7N özellikleri 5CEBA7F23C7N

Gerilim - Tedarik	1.07V ~ 1.13V	Toplam RAM Uçları	7880704
Tedarikçi Cihaz Paketi	484-FBGA (23x23)	Dizi	Cyclone® V E
Paket / Kutu	484-BGA	Paketi	Tray
Çalışma sıcaklığı	0°C ~ 85°C (TJ)	Mantık Elementlerin sayısı / Hücreler	149500
Labs sayısı / CLB	56480	G / Ç sayısı	240
bağlantı Tipi	Surface Mount	Temel Ürün Numarası	5CEBA7

Alakalı haberler



Minimal invaziv beyin probu tek bir nöronu algılar

2023/07/21

Enerji depolama için süper kapasitör bankaları

2023/08/16

Akıllı kardiyak monitörde esnek PCB'ler ve daha fazlası

2023/08/16

Accellera, çok alanlı simülasyon tartışmalarının tarihini belirler

2023/08/22

Infineon, demo ve değerlendirme panoları için geri dönüştürülebilir PCB'leri dener

2023/07/28

Rutronik ve MediaTek Signing, IoT Genio serisini Avrupa ve İsrail'e getiriyor

2023/07/4

Gömülü Dünya: Wi-Fi 6, Bluetooth ve IEEE 802.15.4 LR-WAN bir modülde

2023/03/16

Sponsorlu İçerik: En son yarı iletkenler

2023/09/15

Enerji Hasat SOC'leri Mouser Electronics'ın IoT teklifini genişletir

2023/07/4

Google Scrolls ve Flutts, Sürüm 3.13'e

2023/08/30

Gömülü Dünya: Video Röportajı - Ar -Ge Üzerine Longsys, Depolama Tasarımı ve Satışı

2023/03/27

Bleo ve Bluetooth'un evrimindeki yeri

2023/07/19