

ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

96MPXE-2.5-10M20T

Număr parc	96MPXE-2.5-10M20T	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Advantech	Starea stocului	4481 pcs stock
Descriere produs	XEON 2.5G 10M 2011P 4CORE E5-260	Barca din	Hong Kong
Foi de date	96MPXE-2.5-10M20T.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Specificații de 96MPXE-2.5-10M20T

Tensiune - I / O	-	USB	-
Pachetul dispozitivului furnizor	2011-LGA	Viteză	2.5GHz
Serie	Ivy Bridge-EP	Caracteristici de securitate	-
SATA	-	Controlere RAM	-
Pachet / Caz	2011-LGA, FC	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-	Numărul de miezuri / lățime de magistrală	4 Core, 64-Bit
Tipul de montare	Surface Mount	Accelerarea graficii	-
Ethernet	-	Afișaje și controale de interfață	-
Procesor Core	Xeon E5-2609 v2	Co-Procesoare / DSP	-

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/07/4

2023/08/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12