























96MPPD-2.93-2M7T

 <p>ADVANTECH <i>Enabling an Intelligent Planet</i></p>	<p>ADVANTECH <i>Enabling an Intelligent Planet</i></p> <p>Part Number: 96MPPD-2.93-2M7T</p> <p>Výrobce: Advantech</p> <p>Popis: PENTIUM 2.93G 1066F 2M 775P E650</p> <p>Datový list:  96MPPD-2.93-2M7T</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 96MPPD-2.93-2M7T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	96MPPD-2.93-2M7T	Výrobce	Advantech
Popis	PENTIUM 2.93G 1066F 2M 775P E650	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	5421 pcs	Datový list	96MPPD-2.93-2M7T
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	-
USB	-	Rychlost	2.93GHz
Série	Wolfdale	Bezpečnostní funkce	-
SATA	-	Řadiče RAM	-
Provozní teplota	-	Počet šířky jader / sběrnice	2 Core, 64-Bit
Grafické zrychlení	No	Ethernet	-
Ovládací prvky displeje a rozhraní	-	Detailní popis	Pentium E6500 Microprocessor IC Wolfdale 2 Core, 64-Bit 2.93GHz
core	Pentium E6500	Koprocesory / DSP	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Advantech. Máme 5421 kusy Advantech 96MPPD-2.93-2M7T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 96MPPD-1.8F8-1M7T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: IC PROCESSOR PENTIUM		
	Část#: 96MPXE-2.0-11M36	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: XEON 2G 11M 3647P 8C 4109T -SILV		
	Část#: 96MPXE-1.7-11M36	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: XEON 1.7G 11M 3647P 8C 3106 -BRO		
	Část#: 96MPXE-1.8-20M20T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: XEON 1.8G 20M 2011P 8CORE E5-264		
	Část#: 96MPP-3.1-3M11T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: PENTIUM 3.1G 3M 1155P TRAY G2120		
	Část#: 96MPI7S-3.4-8M11T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: CORE 3.4G 8M 65W		
	Část#: 96MPP4-3.4F8-2M7T1	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: IC PROCESSOR PENTIUM		
	Část#: 96MPPD-2.8-3M11T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: PENTIUM 2.8G 3M 1156P TRAY G6950		
	Část#: 96MPPS-2.4-3M11T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: CPU PENTIUM 2.4G 3M 35W		
	Část#: 96MPXE-1.9-15M20T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: XEON 1.9G 15M 2011P 6CORE E5-260		
	Část#: 96MPP-2.9-3M11T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: PENTIUM 2.9G 3M 1155P TRAY G850(
	Část#: 96MPXE-1.9-19M36	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: XEON 1.9G 19.25M 3647P 14C 5119T		
	Část#: 96MPPS-3.3-3M11T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: PENTIUM 3.0G 3M 1151P 2 CORE G44		
	Část#: 96MPXE-2-8M13T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: MPU CELERON 2.8G 1366		
	Část#: 96MPPD-2.6F8-2M7T1	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: PENTIUM 2.6G 800F 2M 775P E5300(
	Část#: 96MPP-3.2G-3M10T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: PENTIUM 3.2G 3M 1150P G3420		
	Část#: 96MPXE-1.9-25M20T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: XEON 1.9G 25M 2011P 10CORE E5-26		
	Část#: 96MPXE-1.8-15M13T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: XEON 1.8G 15M 1356P 6CORE E5-242		
	Část#: 96MPI7S-2.4-8M11T1	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: CORE 2.4G 8M 35W		
	Část#: 96MPP-2.3-3M10T	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Popis: PENTIUM 2.3F 3M 1150P TRAY G3320		

Související klíčová slova pro 96MPPD-2.93-2M7T

Advantech 96MPPD-2.93-2M7T.	96MPPD-2.93-2M7T distributor	96MPPD-2.93-2M7T dodavatel	96MPPD-2.93-2M7T Cena
96MPPD-2.93-2M7T Stáhnout datasheet.	96MPPD-2.93-2M7T Datasheet.	96MPPD-2.93-2M7T Stock.	koupit 96MPPD-2.93-2M7T.
Advantech 96MPPD-2.93-2M7T.	Advantech Co., Ltd. 96MPPD-2.93-2M7T.	Advantech Corp 96MPPD-2.93-2M7T.	