






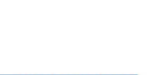
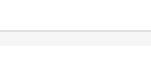
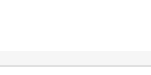



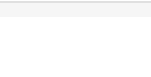
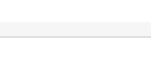




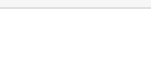
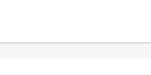




96MPI7M-2.1-6M9T

 <i>Enabling an Intelligent Planet</i>	 <i>Enabling an Intelligent Planet</i>	Part Number: 96MPI7M-2.1-6M9T Výrobce: Advantech Popis: CORE 2.1G 6M 988P 4CORE I7-2710Q Datový list:  i7-2710QE	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 96MPI7M-2.1-6M9T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	96MPI7M-2.1-6M9T	Výrobce	Advantech
Popis	CORE 2.1G 6M 988P 4CORE I7-2710Q	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	226 pcs	Datový list	i7-2710QE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	-
USB	-	Rychlost	2.1GHz
Série	Sandy Bridge	Bezpečnostní funkce	-
SATA	-	Řadiče RAM	-
Provozní teplota	-	Počet šířky jader / sběrnice	4 Core, 64-Bit
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Grafické zrychlení	Yes
Ethernet	-	Ovládací prvky displeje a rozhraní	-
Detailní popis	i7-2710QE Microprocessor IC Sandy Bridge 4 Core, 64-Bit 2.1GHz	core	i7-2710QE
Koprocesory / DSP	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Advantech. Máme 226 kusy Advantech 96MPI7M-2.1-6M9T 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#: 96MPI7K-3.6-8M11T Popis: CORE 3.6G 8M 1151P 4CORE I7-7700	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI5S-2.3-6M11T1 Popis: CPU CORE 2.3G 6M 35W	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPP-2.9-3M11T Popis: PENTIUM 2.9G 3M 1155P TRAY G850(Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7-3.4-8M11T1 Popis: CORE 3.4G 8M 1115P 4 CORE I7-377	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7-3.2-8M10T Popis: CORE 3.2G 8M 1150P 4CORE I7-4790	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7-3.4-8M11T Popis: CORE 3.4G 8M 1155P 4CORE I7-2600	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7M-2.3-6M9T Popis: CORE 2.3G 6M 988P 4CORE	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPP-3.1-3M11T Popis: PENTIUM 3.1G 3M 1155P TRAY G2120	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI5S-3.2-6M11T Popis: CPU UNITS CORE 3.2G 6M 65W	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7K-2.9-8M11T Popis: CORE 2.9G 8M 1151P 4CORE I7-7700	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7-2.3-8M10T Popis: CORE 2.3G 8M TDP 45W	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPPD-1.8F8-1M7T Popis: IC PROCESSOR PENTIUM	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7-2.8-8M11T Popis: CORE 2.8G 8M 1156P 4CORE I7-860(Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7-3.1-8M10T Popis: CORE 3.1G 8M TDP 65W	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7M-2.66-4M9T Popis: CORE 2.66G 4M 988P 2CORE I7-620M	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7S-3.4-8M11T Popis: CORE 3.4G 8M 65W	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPP4-3.4F8-2M7T1 Popis: IC PROCESSOR PENTIUM	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPP-3.2G-3M10T Popis: PENTIUM 3.2G 3M 1150P G3420	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPP-2.3-3M10T Popis: PENTIUM 2.3F 3M 1150P TRAY G3320	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: 96MPI7S-2.4-8M11T1 Popis: CORE 2.4G 8M 35W	Výrobci: Advantech	Dotaz

Související klíčová slova pro 96MPI7M-2.1-6M9T

Advantech 96MPI7M-2.1-6M9T.	96MPI7M-2.1-6M9T distributor	96MPI7M-2.1-6M9T dodavatel	96MPI7M-2.1-6M9T Cena
96MPI7M-2.1-6M9T Stáhnout datasheet.	96MPI7M-2.1-6M9T Datasheet.	96MPI7M-2.1-6M9T Stock.	koupit 96MPI7M-2.1-6M9T.
Advantech 96MPI7M-2.1-6M9T.	Advantech Co., Ltd. 96MPI7M-2.1-6M9T.	Advantech Corp 96MPI7M-2.1-6M9T.	