



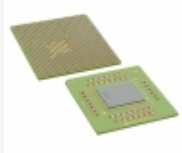



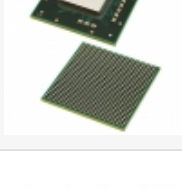
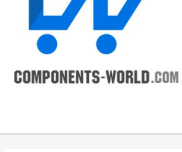



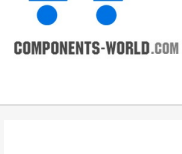



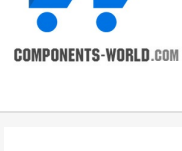





G4860NXN7QUMD

	<p>Part Number: G4860NXN7QUMD</p> <p>Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Popis: QORIQ QONVERGE SOC 6X1.2GHZ STA</p> <p>Datový list:</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 G4860NXN7QUMD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	G4860NXN7QUMD	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	QORIQ QONVERGE SOC 6X1.2GHZ STA	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	267 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Ostatní jména	935322074557	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Detailní popis	Microprocessor IC *

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 267 kusy NXP Semiconductors / Freescale G4860NXN7QUMD 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#: IDT79RC64T574-200DZ Popis: IC MPU MIPS-I 200MHZ 128QFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: AM4376BZDN100 Popis: MOD ARM CORTEX-A9 491NFBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 96MPXE-2.0-27M36 Popis: XEON 2G 27.5M 3647P 20C 6138 86C	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: MC8640HX1250HC Popis: IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 994FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: G4860NSN7QUMD Popis: QORIQ QONVERGE SOC 6X1.2GHZ STA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: P1010NSN5HHA Popis: IC MPU Q OR IQ 1.0GHZ 425TEBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: LS1026AXE8P1A Popis: QORIQ LAYERSCAPE 2XA72 64BIT ARM	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC8547EVUAAJ Popis: IC MPU MPC85XX 1.333GHZ 783BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: AM3352BZCEA30R Popis: IC MPU SITARA 300MHZ 298NFBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MC68EN302CAG20BT Popis: IC MPU M683XX 20MHZ 144LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC8349EZUAJD Popis: IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPC850DECVR66BU Popis: IC MPU MPC8XX 66MHZ 256BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: OMAP3530ECBB Popis: IC MPU OMAP-35XX 600MHZ 515FCBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: T4080NSE7QTB Popis: QORIQ 64B POWER ARCH 8X 1.67GH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: G4860NSE7QUMD Popis: QORIQ QONVERGE SOC 6X1.2GHZ STA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMPC855TCVR66D4 Popis: IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: AM3354BZCZD60 Popis: IC MPU SITARA 600MHZ 324NFBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: P1017NSN5BFB Popis: IC MPU Q OR IQ 400MHZ 457TEBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC860SRCVR50D4R2 Popis: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: G4860NXE7QUMD Popis: QORIQ QONVERGE SOC 6X1.2GHZ STA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro G4860NXN7QUMD			
NXP Semiconductors / Freescale	G4860NXN7QUMD distributor	G4860NXN7QUMD dodavatel	G4860NXN7QUMD Cena
G4860NXN7QUMD.	G4860NXN7QUMD Stáhnout datasheet.	G4860NXN7QUMD Datasheet.	G4860NXN7QUMD Stock.
koupit G4860NXN7QUMD.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors G4860NXN7QUMD.	Freescale G4860NXN7QUMD.
	G4860NXN7QUMD.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. G4860NXN7QUMD.
		G4860NXN7QUMD.	