

## MC7447AVS867NB



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC7447AVS867NB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MC7447AVS867NB](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCCLGA  
**Datový list:** [MPC7447A](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC7447AVS867NB	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCCLGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	842 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MPC7447A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	1.8V, 2.5V
<b>USB</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	360-FCCLGA (25x25)
<b>Rychlost</b>	867MHz	<b>Série</b>	MPC74xx
<b>Bezpečnostní funkce</b>	-	<b>SATA</b>	-
<b>Řadiče RAM</b>	-	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	360-CLGA, FCCLGA	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 105°C (TA)
<b>Počet šířky jader / sběrnice</b>	1 Core, 32-Bit	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Grafické zrychlení</b>	No
<b>Ethernet</b>	-	<b>Ovládací prvky displeje a rozhraní</b>	-
<b>Detailní popis</b>	PowerPC G4 Microprocessor IC MPC74xx 1 Core, 32-Bit 867MHz 360-FCCLGA (25x25)	<b>core</b>	PowerPC G4
<b>Koprocesory / DSP</b>	Multimedia; SIMD	<b>Číslo základní části</b>	MC7447
<b>Další rozhraní</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 842 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC7447AVS867NB 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS1420LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.42GHZ 360FCCLGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS1333LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.333GHZ 360LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU600NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 600MHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS1000NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCLGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS600NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 600MHZ 360FCCLGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU1267LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 360BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU733NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 733MHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7448HX1000LC</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU1167NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.167GHZ 360BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU867NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 867MHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU1333LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.333GHZ 360BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS1167NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.167GHZ 360LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS1000LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCCLGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447ATHX1000NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS733NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 733MHZ 360FCCLGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447ATHX1167NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.167GHZ 360BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU1000NB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU1000LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVU1420LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.42GHZ 360FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC7447AVS1267LB</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 360LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC7447AVS867NB

NXP Semiconductors / Freescale	MC7447AVS867NB distributor	MC7447AVS867NB dodavatel	MC7447AVS867NB Cena
MC7447AVS867NB.	MC7447AVS867NB Stáhnout datasheet.	MC7447AVS867NB Datasheet.	MC7447AVS867NB Stock.
koupit MC7447AVS867NB.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MC7447AVS867NB.	Freescale MC7447AVS867NB.
	MC7447AVS867NB.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MC7447AVS867NB.
		MC7447AVS867NB.	