

DSPB56720AG



Part Number: [DSPB56720AG](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: AUDIO PROCESSOR SYMPH 144-LQFP
Datový list: [DSPB56720-21](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DSPB56720AG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DSPB56720AG	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	AUDIO PROCESSOR SYMPH 144-LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4747 pcs	Datový list	DSPB56720-21
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	1.00V	Typ	Audio Processor
Dodavatel zařízení Package	144-LQFP (20x20)	Série	DSP56K/Symphony
Obal	Tray	Paket / krabice	144-LQFP
Ostatní jména	935325136557	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
On-Chip RAM	744kB	Non-Volatile Memory	External
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Host Interface, I ² C, SAI, SPI
Clock Rate	200MHz	Číslo základní části	DSPB56720

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4747 kusy NXP Semiconductors / Freescale DSPB56720AG 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#: DSPB56362AG120R2 Popis: LEAD FREE DSP56362	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56721AF Popis: AUDIO PROCESSOR SYMPH 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB724DB1E Popis: DAUGHTER CARD C VERSION	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56374AE Popis: IC DSP 24BIT 150MHZ 52-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB721DB2E Popis: DAUGHTER CARD B VERSION	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56725CAF Popis: IC DSP 24BIT 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB721DB1E Popis: DAUGHTER CARD B VERSION	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56724AG Popis: DSP 24BIT AUD 250MHZ 144-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56367AG150 Popis: IC DSP 24BIT 150MHZ 144-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56720CAG Popis: DSP 24BIT AUD 200MHZ 144-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56374AEC Popis: IC DSP 24BIT 150MHZ 52-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56721AG Popis: AUDIO PROCESSOR SYMPH 144-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56366AG120 Popis: IC DSP 24BIT AUD 120MHZ 144-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56374AF Popis: IC DSP 24BIT 150MHZ 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56364AF100 Popis: IC DSP 24BIT AUD 100MHZ 100-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56371AF180 Popis: IC DSP 24BIT 180MHZ 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56725AF Popis: DSP 24BIT AUD 250MHZ 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56371AF150 Popis: IC DSP 24BIT 150MHZ 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB720DB1E Popis: DAUGHTER CARD B VERSION	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: DSPB56374AFC Popis: IC DSP 24BIT 150MHZ 80-LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro DSPB56720AG

NXP Semiconductors / Freescale DSPB56720AG.	DSPB56720AG distributor	DSPB56720AG dodavatel	DSPB56720AG Cena
DSPB56720AG Stáhnout datasheet.	DSPB56720AG Datasheet.	DSPB56720AG Stock.	koupit DSPB56720AG.
NXP Semiconductors / Freescale DSPB56720AG.	NXP Semiconductors DSPB56720AG.	Freescale DSPB56720AG.	Freescale Semiconductor - NXP DSPB56720AG.
NXP USA Inc. DSPB56720AG.			