

M68AW256ML70ZB6



Part Number: [M68AW256ML70ZB6](#)
Výrobce: [STMicroelectronics](#)
Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 48TFBGA
Datový list: [M68AW256M](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
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 M68AW256ML70ZB6 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	M68AW256ML70ZB6	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC SRAM 4M PARALLEL 48TFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	30724 pcs	Datový list	M68AW256M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	70ns
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	SRAM - Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	48-TFBGA (7x12)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-TFBGA
Ostatní jména	497-1741	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	4Mb (256K x 16)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 70ns 48-TFBGA (7x12)
Číslo základní části	M68AW256M	přístupová doba	70ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 30724 kusy STMicroelectronics M68AW256ML70ZB6 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#: M685-02-AM-AQT Popis: OSC VCSO 657.4219/707.3527MHZ	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: M685S02-AA-AJ Popis: OSC VCSO 622.08/672.1627MHZ	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: M685-02-AH-AL Popis: OSCILLATOR VCSO CONFIGURABLE	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: M68DEMO908GB60 Popis: BOARD DEMO FOR MC9S08GB60	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M68CBL05B Popis: TARGET CBL FLEX B MMEVS/MMDS-MCU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M68CBL05E Popis: TARGET CBL FLEX E MMEVS/MMDS-MCU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M685-02-AM-AQ Popis: OSC VCSO 657.4219/707.3527MHZ	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: M68AW128ML70ZB6 Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 48TFBGA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M68AW512ML70ND6 Popis: IC SRAM 8M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M68AW256ML70ND6T Popis: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: M685S02-AA-AJT Popis: OSC VCSO 622.08/672.1627MHZ	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: M68CBL05CE Popis: TARGET CBL FLEX C MMEVS/MMDS-MCU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M685-02-AH-AAT Popis: OSCILLATOR VCSO CONFIGURABLE	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: M685-02-AH-ALT Popis: OSCILLATOR VCSO CONFIGURABLE	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: M68CBL05AE Popis: KIT ACCY FLEX CBL LN C8 40/44PIN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M68CBL05A Popis: KIT ACCY FLEX CBL LN C8 40/44PIN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M68CYCLONEPRO Popis: PROGRAMMER HC(S)08 AND HCS12 MCU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M68CBL05D Popis: TARGET CBL FLEX D MMEVS/MMDS-MCU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M68CYCLONEPROE Popis: PROGRAMMER HC(S)08 AND HCS12 MCU	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: M68AW031AM70N6T Popis: IC SRAM 256K PARALLEL 28TSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **M68AW256ML70ZB6**

STMicroelectronics M68AW256ML70ZB6.	M68AW256ML70ZB6 distributor	M68AW256ML70ZB6 dodavatel	M68AW256ML70ZB6 Cena
M68AW256ML70ZB6 Stáhnout datasheet.	M68AW256ML70ZB6 Datasheet.	M68AW256ML70ZB6 Stock.	koupit M68AW256ML70ZB6.
STMicroelectronics M68AW256ML70ZB6.			