




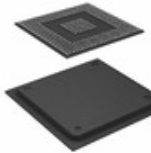



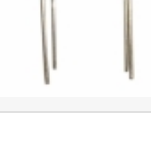


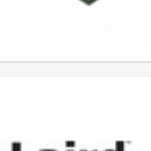








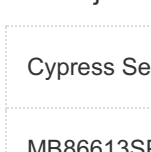


MB86613SPMC-G-BNDE1

	 <p>Part Number: MB86613SPMC-G-BNDE1</p> <p>Výrobce: Cypress Semiconductor</p> <p>Popis: IC MCU ASSP CE61 100LQFP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MB86613SPMC-G-BNDE1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB86613SPMC-G-BNDE1	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU ASSP CE61 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6366 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	* Microcontroller IC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 6366 kusy Cypress Semiconductor MB86613SPMC-G-BNDE1 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#: MB85RS64VPNF-G-JNERE1 Popis: IC FRAM 64K SPI 20MHZ 8SOP	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz
	Část#: MB86296SPB-GSE1 Popis: IC GRAPHIC CTRLR 2/3D 256BGA	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz
	Část#: MB86-BP Popis: RECTIFIER BRIDGE 8A 600V BR-6	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: MB86R01PB-GSE1 Popis: IC SOC GRAPHIC CONTRLR 484BGA	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz
	Část#: MB86L12A-RFSS-P1US1 Popis: BOARD RF SUB SYSTEM RFSS	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz
	Část#: MB86C61BGL-G-DLK5E1 Popis: IC MICROCONTROLLER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB86614APMC-G-BNDE1 Popis: IC MCU ASSP CE61 80LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB86 Popis: RECTIFIER BRIDGE 8A 600V BR-6	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: MB86C61BGL-G-DLE1 Popis: IC MCU 8BIT MICOM	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB85RS64PNF-G-JNERE1 Popis: IC FRAM 64K SPI 20MHZ 8SOP	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz
	Část#: MB86297APBH-GSE1 Popis: IC GRAPHIC CTRLR 2/3D 543BGA	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz
	Část#: MB87 Popis: ACCY MOUNT NMO 3/4IN BRS	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: MB86613SPFV-G-BND Popis: IC MCU ASSP CE61	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB86687APFV-G-BND Popis: IC MCU 8BIT MICOM	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB86 Popis: ACCY MOUNT BMM 3/4 58A	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: MB86614APBT-GE1 Popis: IC MCU ASSP CE61 112BGA	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB86276PB-GS-K5ZE1 Popis: IC GRAPHIC CTRLR 2D 256BGA	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz
	Část#: MB86614APFV-G-BNDE1 Popis: IC MCU ASSP CE61 80LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB86619BPFF-G-BNDE1 Popis: IC MCU ASSP CS70 176LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB86296SPB-GS-JXE1 Popis: IC GRAPHIC CTRLR 2/3D 256BGA	Výrobci: Fujitsu Electronics America, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro **MB86613SPMC-G-BNDE1**

Cypress Semiconductor MB86613SPMC-G-BNDE1.	MB86613SPMC-G-BNDE1 distributor	MB86613SPMC-G-BNDE1 dodavatel	MB86613SPMC-G-BNDE1 Cena
MB86613SPMC-G-BNDE1 Stáhnout datasheet.	MB86613SPMC-G-BNDE1 Datasheet.	MB86613SPMC-G-BNDE1 Stock.	koupit MB86613SPMC-G-BNDE1.
Cypress Semiconductor MB86613SPMC-G-BNDE1.	Cypress Semiconductor Corp MB86613SPMC-G-BNDE1.		