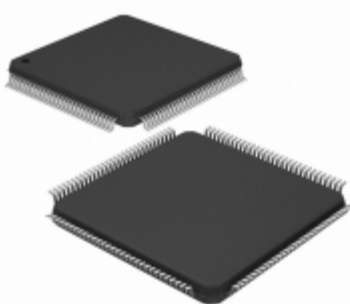







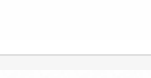
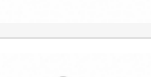
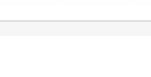





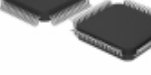

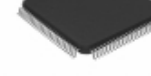


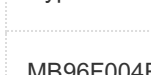


MB96F004RAPMC-GSE2

	 <p>Part Number: MB96F004RAPMC-GSE2</p> <p>Výrobce: Cypress Semiconductor</p> <p>Popis: IC MCU MICOM CU80M 120LQFP</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 MB96F004RAPMC-GSE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB96F004RAPMC-GSE2	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC MCU MICOM CU80M 120LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4182 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 4182 kusy Cypress Semiconductor MB96F004RAPMC-GSE2 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#: MB96F007ABPMC1-GSAE1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96395RWAPMC-G-001E2 Popis: IC MCU 16BIT 160KB MROM 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F007ABPMC-GSE1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.35 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96395RSAPMC-GS-110E2 Popis: IC MICROCONTROLLER	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F001YBPMC1-GSE1 Popis: IC MCU MICOM CU80M 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F013RBPMC-GS-N2E1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F001YBPMC1-GS-JKE1 Popis: IC MCU MICOM CU80M 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F003RAPMC-GE2 Popis: IC MCU MICOM CU80M 120LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F003YAPMC-GE2 Popis: IC MCU MICOM CU80M 120LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F017RBPMC-GE1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 80LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F004RAPMC-GE2 Popis: IC MCU MICOM CU80M 120LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F017ABPMC-GE1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 80LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F013RBPMC-GSE1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F007ABPMC1-G-N2E1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F004YAPMC-GE2 Popis: IC MCU MICOM CU80M 120LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F007ABPMC1-GE1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F001YBPMC1-GSE2 Popis: IC MCU MICOM CU80M 64LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F016YBPMC-GSE1 Popis: IC MCU FLASH MICOM-0.18 100LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F003RAPMC-GSE2 Popis: IC MCU MICOM CU80M 120LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: MB96F004RAPMC-GS-JAE1 Popis: IC MCU MICOM CU80M 120LQFP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro MB96F004RAPMC-GSE2			
Cypress Semiconductor MB96F004RAPMC-GSE2.	MB96F004RAPMC-GSE2 distributor	MB96F004RAPMC-GSE2 dodavatel	MB96F004RAPMC-GSE2 Cena
MB96F004RAPMC-GSE2 Stáhnout datasheet.	MB96F004RAPMC-GSE2 Datasheet.	MB96F004RAPMC-GSE2 Stock.	koupit MB96F004RAPMC-GSE2.
Cypress Semiconductor MB96F004RAPMC-GSE2.	Cypress Semiconductor Corp MB96F004RAPMC-GSE2.		