



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

S70KS1282GABHB030

Číslo dielu	S70KS1282GABHB030	Stav RoHs	N/A
Výrobca / Značka	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Stav zásob	11710 pcs stock
Popis produktu	IC PSRAM 128MBIT HYPERBUS 24FBGA	Odoslať z	Hong Kong
listoch	S70KL1282/S70KS1282.pdf	Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11710 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

338 pcs

\$3.526

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

Špecifikácie S70KS1282GABHB030

Napísať čas cyklu - slovo,	35ns	Napätie - Napájanie	1.7V ~ 2V
technológia	PSRAM (Pseudo SRAM)	Balík dodávateľov zariadení	24-FBGA (6x8)
séria	HyperRAM™ KS	Balík / puzdro	24-VBGA
Balík	Tray	Prevádzková teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Typ pamäte	Volatile
Veľkosť pamäte	128Mbit	Pamäťová organizácia	16M x 8
Pamäťové rozhranie	HyperBus	Formát pamäte	PSRAM
Frekvencia hodín	200 MHz	Základné číslo produktu	S70KS1282
Čas prístupu	35 ns		

Súvisiace správy



Správa o pokroku v oblasti Perram

2023/04/26

Modulárne systémy - diabol vo vložených detailoch

2023/04/5

Schneider's Cobot môže zdvihnúť 3 kg a umiestniť na 20 µm

2023/08/7

Vstavaný svet: priemyselné počítače bez fanúšikov Alder Lake

2023/03/15

Rugged, chránený GAN otvára komerčné možnosti pre dátové centrá, vozidlá a PV

2023/09/7

Natiahnuté PCB v inteligentnom srdcovom monitore a ďalšie

2023/08/16

12 V alebo 48 V Sieťové napájanie dodáva vrcholy 800 W

2023/09/13

Londýnsky výrobca elektrických nákladných automobilov, aby sa zlúčil s výrobcom kontraktora Arizona EV

2023/08/15

Spínač zaťaženia 5V obsahuje spätné blokovanie a obmedzenie prúdu

2023/08/17

Modul riadenia po vodiči pre vozidlá na mieru a nízkoobjemové vozidlá

2023/09/13

Banky superkondenzátora na skladovanie energie

2023/08/16

Infineon sa snaží recyklovateľné PCB pre demo a dosky Eval

2023/07/28