



CY62128EV30LL-45SXAT

Onderdeel nommer	CY62128EV30LL-45SXAT	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Voorraadvoorwaarde	5850 pcs stock
Produk Beskrywing	IC SRAM 1MBIT PARALLEL 32SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	Cylindrical Battery Holders.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van CY62128EV30LL-45SXAT

Skryf Siklus Tyd - Woord, Bladsy	45ns	Spanning - Voorsiening	2.2V ~ 3.6V
tegnologie	SRAM - Asynchronous	Verskaffer toestel pakket	32-SOIC
reeks	MoBL®	Pakket / saak	32-SOIC (0.445", 11.30mm Width)
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount	Geheue tipe	Volatile
Geheue grootte	1Mbit	Geheue -organisasie	128K x 8
Geheue koppelvlak	Parallel	Geheue formaat	SRAM
Basisproduknommer	CY62128	Toegangstyd	45 ns

Verwante nuus



Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19