



CY7C09189V-6AXC

Onderdeel nommer	CY7C09189V-6AXC	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Vorraadvoorwaarde	4984 pcs stock
Produk Beskrywing	IC SRAM 576KBIT PARALLELE 100TQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	CY7C0(90-91)79/89/99V.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 CY7C09189V-6AXC

Skryf Siklus Tyd - Woord, Bladsy	-	Spanning - Voorsiening	3V ~ 3.6V
tegnologie	SRAM - Dual Port, Synchronous	Verskaffer toestel pakket	100-TQFP (14x14)
reeks	-	Pakket / saak	100-LQFP
Pakkie	Tray	Werkstemperatuur	0°C ~ 70°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount	Geheue tipe	Volatile
Geheue grootte	576Kbit	Geheue -organisasie	64K x 9
Geheue koppelvlak	Parallel	Geheue formaat	SRAM
Klok frekwensie	100 MHz	Basisproduknommer	CY7C09189
Toegangstyd	6.5 ns		

Verwante nuus



Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

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

2023/08/21

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter

2023/08/3

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

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

2023/07/18

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

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

2023/09/18

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21