



CY7C144-55JXC

Număr parc	CY7C144-55JXC	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4056 pcs stock
Descriere produs	IC SRAM 64KBIT PARALLEL 68PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă


Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de CY7C144-55JXC

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	55ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous	Pachetul dispozitivului furnizor	68-PLCC (24.23x24.23)
Serie	-	Pachet / Caz	68-LCC (J-Lead)
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	64Kbit	Organizarea memoriei	8K x 8
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	SRAM
Numărul produsului de bază	CY7C144	Timpul de acces	55 ns

Vești înrudite

	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz 2023/09/15
	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile 2023/08/21	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm 2023/08/7
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra 2023/09/18	Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi 2023/08/31	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15
Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full 2023/03/17	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii 2023/08/22	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat 2023/04/5	