



IS25WQ080-JBLE

Număr parc	IS25WQ080-JBLE	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	5194 pcs stock
Descriere produs	IC FLASH 8MBIT SPI 104MHZ 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IS25WQ080.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 IS25WQ080-JBLE

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	700μs	Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 1.95V
Tehnologie	FLASH - NOR	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	8Mbit	Organizarea memoriei	1M x 8
Interfața de memorie	SPI	Formatul memoriei	FLASH
Frecvența ceasului	104 MHz	Numărul produsului de bază	IS25WQ080

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/4	2023/07/20	2023/07/21
Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	Cum materie a devenit realitate
2023/08/31	2023/08/16	2023/07/19
Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13	Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/08/21	2023/08/30	2023/07/28
	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
	2023/07/11	2023/08/17
	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	
	2023/09/15	