



IS43QR16256A-083RBLI

Număr parc	IS43QR16256A-083RBLI	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	5210 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 4GBIT PAR 1.2GHZ 96TWBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IS43QR16256A, IS46QR16256A.pdf IS4xQR16256A, IS4xQR85120A Flyer.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 IS43QR16256A-083RBLI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.14V ~ 1.26V
Tehnologie	SDRAM - DDR4	Pachetul dispozitivului furnizor	96-TWBGA (9x13)
Serie	-	Pachet / Caz	96-TFBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 95°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	4Gbit	Organizarea memoriei	256M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	1.2 GHz	Numărul produsului de bază	IS43QR16256

Vești înrudite



2023/07/4	<p>Signnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel</p> <p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p>	<p>Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485</p> <p>2023/03/16</p> <p>2023/08/21</p>
2023/09/15	<p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p>	<p>TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW</p> <p>2023/09/15</p> <p>Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare</p> <p>2023/08/21</p>
2023/08/16	<p>PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele</p> <p>2023/08/16</p>	<p>Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat</p> <p>2023/04/5</p> <p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p> <p>Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi</p> <p>2023/08/31</p>