



IS64LV25616AL-12BLA3

Onderdeel nummer	IS64LV25616AL-12BLA3	RoHS-status	N/A
Fabrikant / Merk	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Voorraad conditie	10582 pcs stock
Product beschrijving	IC SRAM 4MBIT PARALLEL 48TFBGA	Vershipen van	Hong Kong
Datasheets	IS64LV25616AL.pdf SRAM Part Number Guide.pdf	Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10582 pcs stock

Referentieprijs (in Amerikaanse dollars)

220 pcs

\$4.476

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

-specificaties van IS64LV25616AL-12BLA3

Schrijf cyclus tijd - woord, pagina	12ns	Voltage - Levering	3.135V ~ 3.6V
Technologie	SRAM - Asynchronous	Leverancier Device Pakket	48-TFBGA (8x10)
Serie	-	Verpakking / doos	48-TFBGA
Pakket	Tray	Temperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
montage Type	Surface Mount	geheugen	Volatile
Geheugen grootte	4Mbit	Geheugenorganisatie	256K x 16
Geheugeninterface	Parallel	Geheugenformaat	SRAM
Base Productnummer	IS64LV25616	Access Time	12 ns

Gerelateerd nieuws



Google scrolls en vouwfladders naar versie 3.13

2023/08/30

Stuur-per-wire module voor op maat gemaakte en laagvolume voertuigen

2023/09/13

Ble audio en zijn plaats in de evolutie van Bluetooth

2023/07/19

Rutronik en Mediatek -ondertekening brengt de IoT Genio -serie naar Europa en Israël

2023/07/4

Toshiba voegt vier-pins SIC MOSFET toe om verliezen te verminderen

2023/08/31

5V-laadschakelaar omvat reverse blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Rekbare PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design and Sales of Storage

2023/03/27

BorgWarner krijgt SIC Power van ST en Onsemi

2023/08/31

12V of 48V Mains voeding levert pieken van 800 W

2023/09/13

Beheerde of onbeheerde industriële Ethernet -schakelaars

2023/08/21

Een RERAM -voortgangsrapport

2023/04/26