



## ZL30732ALDG1

Număr parc	<a href="#">ZL30732ALDG1</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	4985 pcs stock
Descriere produs	2-CHANNEL, 10-OUTPUT 1588 TIMING	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

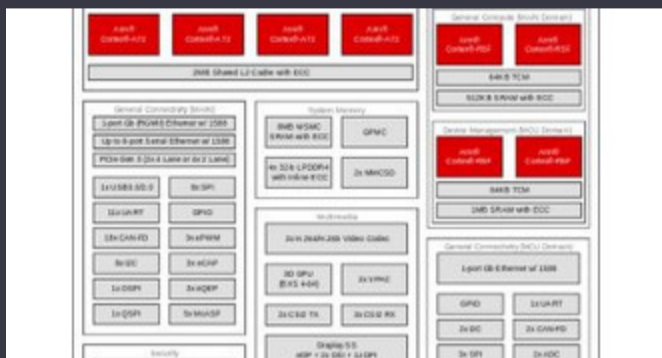
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de ZL30732ALDG1

Tensiune - Aprovizionare	1.8V, 3.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-VQFN (9x9)
Serie	-	Raport - intrare: ieșire	5:10
Pachet / Caz	64-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
PLL	Yes	producție	CMOS
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Scop principal	Memory
Intrare	-	Frecvență - Max	750MHz
Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes		

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11