

5CSEBA6U23I7LN

Хэсгийн дугаар	5CSEBA6U23I7LN	RoHS статус	
Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг	Intel	Хөрөнгийн байдал	126 pcs stock
Бүтэн систем	IC SOC CORTEX-A9 925MHZ 672UBGA	Хөлөг онгоцноос	Hong Kong
Өгөгдөл Хүснэгт	Cyclone V Device Overview.pdf	Тээвэрлэлтийн зам	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

126 pcs stock
Лавлах Үнэ (АНУ-ын доллараар)

60 pcs
\$213.919

Нэг эшлэлийг авах

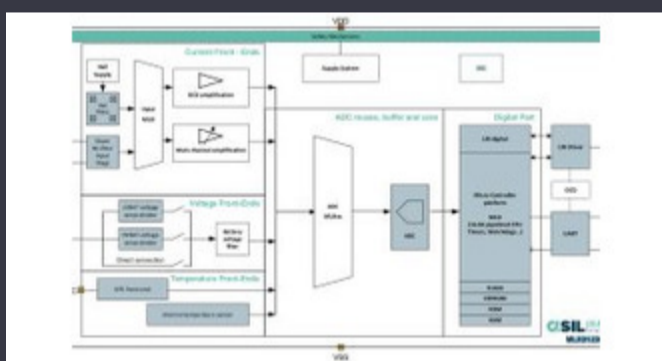
"Үнийн санал авах" дээр дарж шаардлагатай бүх талбарыг бөглөнө үү. Бид таны хүсэлтийг имэйлээр 24 цагийн дотор хариу өгөх болно. Хэрэв та ямар нэгэн асуудал тулгарвал мессеж үлдээнэ үү эсвэл бидэнд имэйл илгээнэ үү info@global-ic.hk, бид танд аль болох хурдан эргэж холбогдох болно.

[Нэг эшлэлийг авах](#)

ТЕХНИСҮЙН

Нийлүүлэгчийн төхөөрөмжийн багц	672-UBGA (23x23)	Хурд	925MHz
Цуврал	Cyclone® V SE	RAM хэмжээ	64KB
Үндсэн шинж чанарууд	FPGA - 110K Logic Elements	Зах зээл	DMA, POR, WDT
Багц / Кейс	672-FBGA	Багц	Tray
Үйлдлийн температур	-40°C ~ 100°C (TJ)	I / O дугаар	MCU - 181, FPGA - 145
Флаш хэмжээ	-	Гол процессор	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Холболт	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Архитектур	MCU, FPGA

Холбогдох арга



Автомашин танхим одоогийн мэдрэгч нь амьдралаас 1% -ийг эзэлж, MCU-ийг багтаасан болно	2023/09/12	Модуляторын системүүд - Хөндлөнгийн нарийвчилсан нарийвчлалтай Автомашин соронзон детикууд 38V хүртэл ажилладаг	2023/04/5	2023/08/23
Хяналтын камерууд үйлдвэрлэлд 800nm хүртэл хэмжигддэг	2023/08/11	Рерамын явцын тайлан	2023/04/26	2023/08/31
5V ачаалах унтраалга нь буцаах болон одоогийн хязгаарлалтыг багтаасан болно	2023/08/17	Supercapacitor Banks нь эрчим хүчний хадгалах зориулалттай банкууд	2023/08/16	2023/08/21
		Ивээн тэтгэсэн агуулга: Calteah: Хятад MMWAVE MMWAVE ING MMWAVE ICHADER, RADAR SOCIAL SOCIAL PONDFOR-ийг авчирдаг	2023/09/11	2023/07/28
		Eumw: rohde & schwarz нь автомашины радарын туршилтыг сайжруулдаг	2023/09/15	
		Triple Place AT AMPOM X7000 самбар нь 4x 2.5Gbit / s ethernet / s ethernet, 2x Rs-485 авдаг		2023/08/21
		Infineon нь демо, үнэлгээний самбарыг дахин боловсруулж болох PCBС-ийг дэмжиж байна		