



Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

S1C31D01B101000

Številka dela	S1C31D01B101000	Status RoHs	
Proizvajalec / znamka	Epson	Stanje zalog	10371 pcs stock
Opis izdelka	IC MCU 32BT 256KB FLSH 81VFBGA5H	Iz ladje	Hong Kong
Podatkovni listi		Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10371 pcs stock

Referenčna cena (v ameriških dolarjih)

980 pcs

\$2.701

Get Quote

Kliknite "Pridobite ponudbo" in izpolnite vsa potrebna polja. Na vašo zahtevo bomo odgovorili v 24 urah po e-pošti. Če naletite na kakršne koli težave, pustite sporočilo ali nam pošljite e-pošto info@global-ic.hk, in čim prej se bomo vrnili k vam.

GET QUOTE

Specifikacije S1C31D01B101000

Napetost - oskrba (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 5.5V	Paket naprave za dobavitelja	81-VFBGA5H
Hitrost	21MHz	Serijska	-
Velikost RAM-a	96K x 8	Vrsta pomnilnika programa	FLASH
Velikost pomnilnika programa	256KB (256K x 8)	Periferne naprave	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, Temp Sensor, Voltage Detect, WDT
Paket / primer	81-VFBGA	Paket	Tray
Tip oscilatorja	External, Internal	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Število I / O	57	Tip montaže	Surface Mount
Velikost EEPROM	-	Podatkovni pretvorniki	A/D 8x12b SAR
Osnovna velikost	32-Bit	Core procesor	ARM® Cortex®-M0+
Povezovanje	I ² C, IrDA, QSPI, SPI, UART/USART, USB		

Sorodne novice



EUMW: Rohde & Schwarz izboljšuje avtomobilski radarski tester

2023/09/15

Show Battery Show: Bel krči 4KW dodatni pretvornik DC-DC v drugi generaciji

2023/09/7

Vgrajeni svet: Video Intervju - Longsys o raziskavah in razvoju, oblikovanju in prodaji shrambe

2023/03/27

IC reže trenutno pulziranje, da podaljša življenjsko dobo IoT kovancev

2023/07/11

Modul za vodjo za žico za vozila po naročilu in z nizko količino

2023/09/13

Banke superkonstrukcij za shranjevanje energije

2023/08/16

Google Scrolls and Difils Flatter do različice 3.13

2023/08/30

Sponsorirana vsebina: Prihodnost avtomobilske varnosti po oblikovanju

2023/04/19

Robug, zaščiten GAN, odpira komercialne možnosti za podatkovne centre, vozila in PV

2023/09/7

Minimalno invazivna možganska sonda zazna en sam nevron

2023/07/21

Sponsorirana vsebina: vrhunski polprevodniki

2023/09/15

Sony cilja na fotoaparate na drone in robote za industrijske uporabnike

2023/09/6