



ST33HTPH2E32AAF1

Part Number	ST33HTPH2E32AAF1	Status RoHs	N/A
Producent / marka	STMicroelectronics	Stan magazynowy	21329 pcs stock
Opis produktu	IC MCU 32BIT FLASH 32VFQFPN	Stątek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21329 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

3000 pcs

\$1.198

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje ST33HTPH2E32AAF1

Napięcie - Dostawa	1.8V, 3.3V	Dostawca urządzeń Pakiet	32-VFQFPN (5x5)
Seria	ST33	Wielkość pamięci RAM	-
Typ pamięci programu	FLASH	Package / Case	32-VFQFN Exposed Pad
Pakiet	Tape & Reel (TR)	temperatura robocza	-40°C ~ 105°C (TA)
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Berło	SPI
Core Processor	ARM® SecurCore® SC300	Seria regulatorów	ST33H
Podstawowy numer produktu	ST33	Aplikacje	Trusted Platform Module (TPM)

Powiązane wiadomości



Robot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

Treść sponsorowana: Calterah, wiodący chiński dostawca mmwave, zapewnia pełne portfolio radaru SOC

2023/09/11

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU

2023/08/29

2023/09/12

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Wbudowany świat: Przetwarzanie wizji AI dla 12 kamer

2023/03/15

Reram Reram Raport

2023/04/26

Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej

2023/08/16

Rohm integruje kierowcę z Ganem Hemtem, aby usunąć nieszczęścia o napięciu bramki

2023/08/31

TDK dodaje opcję zasilania do PSU Multi-KW DC

2023/09/15