



A6986H5V

Daļas numurs	A6986H5V	RoHS statuss	
Ražotājs / zīmols	STMicroelectronics	Krājumu stāvoklis	24021 pcs stock
Produkta apraksts	POWER MANAGEMENT	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas		Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24021 pcs stock
atsauces cena (ASV dolāros)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$2.444	\$2.193	\$2.073	\$1.797	\$1.705	\$1.53

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājat ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no A6986H5V

Spriegums - izlaide (min / fiksēts)	5V	Spriegums - izlaide (maksimālais)	-
Spriegums - ieeja (min)	4V	Spriegums - ievades (maksimālais)	38V
Topoloģija	Buck	Sinhronais taisngriezis	Yes
Piegādātāja ierīču komplekts	16-HTSSOP	Sērija	Automotive, AEC-Q100
Iepakojums / lieta	16-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Iesaiņojums	Tube
Izvades veids	Fixed	Izejas konfigurācija	Positive
Darbības temperatūra	-40°C ~ 150°C (TJ)	Rezultātu skaits	1
Montāžas tips	Surface Mount	Funkcija	Step-Down
Frekvence - pārslēgšana	250kHz ~ 2MHz	Pašreizējais - izlaide	2A
Pamatprodukta numurs	A6986		

Saistītās ziņas



12 V vai 48 V elektrotīkla barošanas avots nodrošina 800W maksimumus
2023/09/13

Supercondacitor bankas enerģijas uzkrāšanai
2023/08/16

Nedēļas laikā apgriezās 2000 kabeļa stiprinājumi
2023/08/3

Modulārās sistēmas - velns iegultās detaļās
2023/04/5

Sponsorētais saturs: Pāreja uz panākumiem: OT un IT saplūšana ar nākotnes necaurlaidīgu industriālo tīklu Infra
2023/09/18

Schneider's Cobot var pacelt 3 kg un novietot līdz 20 μm
2023/08/7

Akumulatora šovs: BEL sarūk 4kW transportlīdzekļa piederumu DC-DC pārveidotājs otrajā paaudzē
2023/09/7

Sony mērķē uz kameru pie droniem un robotiem rūpnieciskiem lietotājiem
2023/09/6

Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi
2023/08/31

Neliela, aizsargāta GaN paver komerciālas iespējas datu centriem, transportlīdzekļiem un PV
2023/09/7

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos
2023/08/29

Infineon mēģina pārstrādāt PCB demonstrācijas un novērtēšanas dēļiem
2023/07/28