



X9C503ST2

Număr parc	X9C503ST2	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4671 pcs stock
Descriere produs	IC DGTL POT 50KOHM 100TAP 8SOIC	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

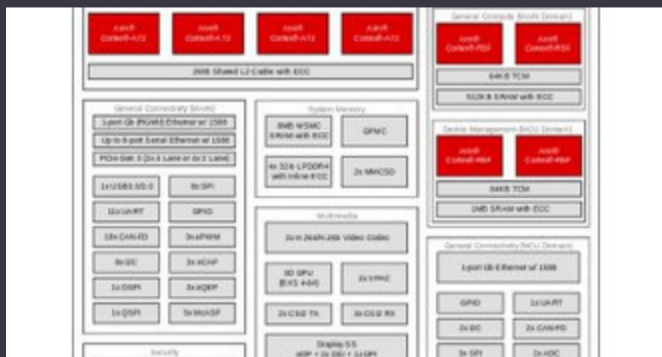
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de X9C503ST2

Tensiune - Aprovizionare	5V	Toleranță	±20%
Coeficientul de temperatură (tip)	±300ppm/°C	țuguia	Linear
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	XDCP™
Rezistență - Ștergător (Ohmi) (tip)	40	Rezistență (Ohms)	50k
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de robinete	100
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de memorie	Non-Volatile	Interfață	Up/Down (U/D, INC, CS)
Caracteristici	-	configurație	Potentiometer
Numărul produsului de bază	X9C503		

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/09/13

2023/03/17

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

Cum materie a devenit realitate

2023/09/12

2023/07/19

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/07/28

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

Un raport de progres reram

2023/09/15

2023/04/26

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19