



AT93C56A-10TU-2.7

Număr parc	AT93C56A-10TU-2.7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5477 pcs stock
Descriere produs	IC EEPROM 2KBIT 3-WIRE 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 AT93C56A-10TU-2.7

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	10ms	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V
Tehnologie	EEPROM	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Serie	-	Pachet / Caz	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Non-Volatile
Dimensiunea memoriei	2Kbit	Organizarea memoriei	256 x 8, 128 x 16
Interfața de memorie	3-Wire Serial	Formatul memoriei	EEPROM
Frecvența ceasului	2 MHz	Numărul produsului de bază	93C56A

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15