



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

CP7996ATT

Număr parc	CP7996ATT	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	4158 pcs stock
Descriere produs	IC MCU TRUETOUCH 36QFN	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

Specificații de CP7996ATT

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	-	Viteză	-
Serie	-	Dimensiunea RAM	-
Tip memorie program	-	Dimensiunea memoriei programului	-
Periferice	-	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tip oscilator	-	Temperatura de Operare	-
Tipul de montare	-	Dimensiunea EEPROM	-
Convertoare de date	-	Core dimensiune	-
Procesor Core	-	Conectivitate	-
Numărul produsului de bază	CP7996		

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	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
Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare 2023/08/21	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12
Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV 2023/09/7	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat 2023/04/5
	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare 2023/07/28	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare 2023/04/19
	PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16	