



MC145506P

Număr parc	MC145506P	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Motorola	Starea stocului	10137 pcs stock
Descriere produs	PCM CODEC, A/MU-LAW, 1 FUNC PDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10137 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

53 pcs

\$3.122

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 MC145506P

Tensiune - alimentare, digital	4.75V ~ 6.3V	Tensiune - Alimentare, analog	4.75V ~ 6.3V
Tip	PCM, Filter	Pachetul dispozitivului furnizor	22-DIP
Sigma Delta	No	Serie	-
Raportul S / N, ADC / DAC (db) Tip	-	Rezoluție (biți)	13 b
Pachet / Caz	22-DIP (0.400", 10.16mm)	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ADC / DAC	1 / 1
Tipul de montare	Through Hole	Intervalul dinamic, ADC / DAC (db) Tip	-
Interfața de date	PCM		

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/07/4

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/07/14