



TP3070V-G/63SN

Daļas numurs	TP3070V-G/63SN	RoHS statuss	RoHS neatbilst prasībām
Ražotājs / zīmols	N/A	Krājumu stāvoklis	5238 pcs stock
Produkta apraksts	IC INTERFAC PCM COMBO II 28-PLCC	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas		Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

specifikācijas no TP3070V-G/63SN

Spriegums - Supply, Digital	±5V	Spriegums - Supply, Analog	±5V
Tips	PCM, Filter	Piegādātāja ierīču komplekts	28-PLCC (11.51x11.51)
Sigma Delta	No	Sērija	COMBO@II
S / N attiecība, ADC / DAC (db) Tipa -		Izšķirtspēja (biti)	-
Iepakojums / lieta	28-LCC (J-Lead)	Iesaiņojums	Tube
Darbības temperatūra	0°C ~ 70°C	ADC / DAC skaits	1 / 1
Montāžas tips	Surface Mount	Dynamic Range, ADC / DAC (db) Tipa	-
Datu saskarne	PCM Audio Interface	Pamatprodukta numurs	TP3070

Saistītās ziņas



Enerģijas novākšana SOC paplašina Mouser Electronics IoT piedāvājumu 2023/07/4	Sponsorētais saturs: progresīvi pusvadītāji 2023/09/15	Google ritina un saliek plīvo uz versiju 3.13 2023/08/30
Pārvaldīti vai nepārvaldīti rūpniecības Ethernet slēdži 2023/08/21	Iegultā pasaule: video intervija - Longsys par pētniecību un attīstību, glabāšanas dizains un pārdošana 2023/03/27	Schneider's Cobot var pacelt 3 kg un novietot līdz 20 µm 2023/08/7
Easby acis IoT tirgus šķēle ar Geniatech SBC 2023/07/18	Iegultā pasaule: AI redzes apstrāde 12 kamerām 2023/03/15	STREER-BY-WIRE modulis individuāliem un maza apjoma transportlīdzekļiem 2023/09/13
	Neliela, aizsargāta GaN paver komerciālas iespējas datu centriem, transportlīdzekļiem un PV 2023/09/7	Superconductor bankas enerģijas uzkrāšanai 2023/08/16
	Sponsorētais saturs: Calterah, vadošais ķīniešu MMWave IC pakalpojumu sniedzējs, sniedz pilnu radaru SOC portfeli 2023/09/11	