

N/A

DAC712U

Dalies numeris:	DAC712U
Gamintojas / Gamintojas:	N/A
Prekės aprašymas	IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-SOIC
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Hongkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

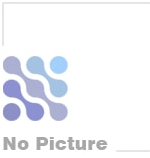
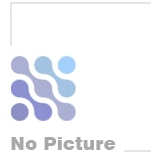
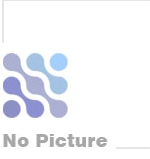
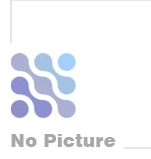
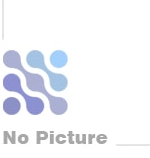
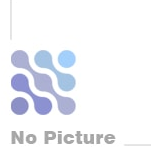
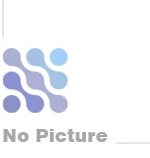
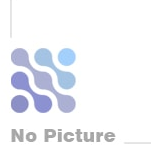
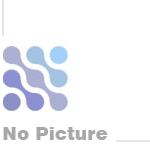
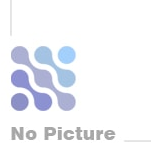
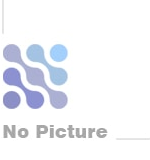
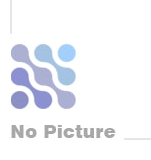
DAC712U specifikacijos

DALIES NUMERIS	DAC712U
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	-
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	±11.4 V ~ 16.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-SOIC
GYVENIMO LAIKAS	6µs (Typ)
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Internal
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	16
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±8 (Max), ±8 (Max)
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SOIC
DUOMENŲ SAŠAJA	Parallel
BAZINĖS DALIES NUMERIS	DAC712
ARCHITEKTŪRA	R-2R

Susijusios žymės

DAC712U	DAC712U platintojas	DAC712U tiekėjas
DAC712U kaina	DAC712U nuotraukos	DAC712U vaizdas
DAC712U PDF duomenų lapas	DAC712U atsisiųsti duomenų lentelę	DAC712U duomenų lapas
DAC712U atsargos	Pirkite DAC712U	Pirkite DAC712U
DAC712U	tiekėjas	platintojas

Susiję produktai

 <p>DAC712P Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16 BIT D/A CONV. 28 DIP .3" Sandelyje: 5414 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC712PB Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-DIP Sandelyje: 4809 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC712UK Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC Sandelyje: 3506 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC712PG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16-BIT D/A CONVERTER 28-DIP Sandelyje: 4142 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC712PL Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP Sandelyje: 5419 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC712UB Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC HS 16BIT 28-SOIC Sandelyje: 3602 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC712PK Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16BIT PARALLEL PORT D/A 28DIP Sandelyje: 4533 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC712PLG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT PAR 28-DIP Sandelyje: 5499 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC712UL Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16BIT PARALLEL PRT D/A 28SOIC Sandelyje: 3011 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC712UKG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16-BIT D/A CONVERTER 28SOIC Sandelyje: 3101 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC712UBG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT PAR 28-SOIC Sandelyje: 2509 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC712UG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC 16-BIT D/A CONVERTER 28SOIC Sandelyje: 3380 pcs</p> <p>RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

