

N/A

DAC8550IDGKT

Dalies numeris:

DAC8550IDGKT

Gamintojas / Gamintojas:

N/A

Prekės aprašymas

IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP

Duomenų lapai:

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

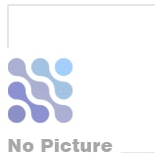
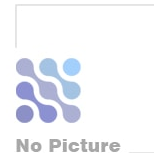
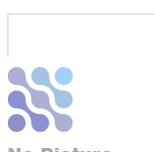
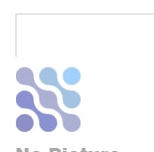


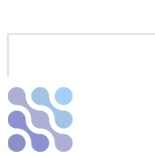
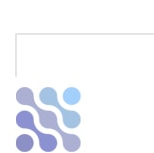

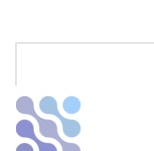


DAC8550IDGKT specifikacijos

DALIES NUMERIS	DAC8550IDGKT
GAMINTOJAS	N/A
APIBŪDINIMAS	IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.7 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.7 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-VSSOP
GYVENIMO LAIKAS	10µs
SERIJA	microPOWER™
NUORODOS TIPAS	External
PAKUOTĖ	Original-Reel®
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
KITI VARDAI	296-19622-6
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	16
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	16 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±3, ±0.25
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-VSSOP
DUOMENŲ SAŠAJA	SPI, DSP
BAZINĖS DALIES NUMERIS	DAC8550
ARCHITEKTŪRA	String DAC

Susijusios žymės

DAC8550IDGKT	DAC8550IDGKT platintojas	DAC8550IDGKT tiekėjas
DAC8550IDGKT kaina	DAC8550IDGKT nuotraukos	DAC8550IDGKT vaizdas
DAC8550IDGKT PDF duomenų lapas	DAC8550IDGKT atsisiųsti duomenų lentelę	DAC8550IDGKT duomenų lapas
DAC8550IDGKT atsargos	Pirkite DAC8550IDGKT	Pirkite DAC8550IDGKT
DAC8550IDGKT	tiekėjas	platintojas

Susiję produktai

 <p>DAC8551IADGKRG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT SER 8VSSOP Sandelyje: 30792 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC8551IADGKT Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT SNGL W/SPI 8VSSOP Sandelyje: 19567 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC8551IADGKR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT SNGL W/SPI 8VSSOP Sandelyje: 30557 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC8550IBDGKRG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP Sandelyje: 33428 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC8551AQDGKRQ1 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT W/SPI 1CHN 8VSSOP Sandelyje: 28481 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC8550IBDGKT Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP Sandelyje: 22843 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC8550IBDGKR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP Sandelyje: 31061 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC8551EVM Gamintojai: N/A apibūdinimas: EVALUATION MODULE FOR DAC8551 Sandelyje: 1927 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC8550IDGKTG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP Sandelyje: 23474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC8550IBDGKTG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP Sandelyje: 18189 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DAC8550IDGKRG4 Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP Sandelyje: 33956 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DAC8550IDGKR Gamintojai: N/A apibūdinimas: IC DAC 16BIT VOLT-OUT 8VSSOP Sandelyje: 30981 pcs</p> <p>RFQ</p>