



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF

Dalies numeris:

LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC DAC 12BIT R-R SC70-6

Duomenų lapai:

 LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

38080 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	38080 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	5V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	5V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SC-70-6
GYVENIMO LAIKAS	4.8μs (Typ)
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Internal, Supply
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	12
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
DUOMENŲ ŠAŠAJA	SPI
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC2630
ARCHITEKTŪRA	-

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF platintojas	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF tiekėjas
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Kaina	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Nuotraukos	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF vaizdas
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF PDF duomenų lapas	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Atsisiųsti duomenų lapą	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF duomenų lapas
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF atsargos	Pirkite LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Pirkti ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	AD LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	

Susiję produktai

 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 47327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRMPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 46299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC Sandelyje: 2923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 57301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 47115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC Sandelyje: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 53033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 43378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 62411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-LM10 Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC Sandelyje: 5935 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 34287 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Sandelyje: 58866 pcs</p> <p>RFQ</p>