




ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF

Pjesa e Numrit:	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
Prodhuesi / Markë:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Përshkrim i produktit	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
datasheets:	 LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF.pdf
Statusi i RoHS	 Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS
Gjendja e stoqeve	38080 pcs stock
Anije nga	Hong Kong
Mënyra e dërgesës	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[KËRKESA PËR KUOTIM](#)

Imazhi mund të jetë përfaqësues. Shihni specifikimet për detajet e produktit.













Specifikimet e LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF

PJESA E NUMRIT	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
PRODHUES	ADI (Analog Devices, Inc.)
PËRSHKRIM	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS
SASIA E DISPONUESHME	38080 pcs
FLETA E TË DHËNAVE	 LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF.pdf
FURNIZIMI ME TENSION, DIXHITAL	5V
FURNIZIMI ME TENSION - ANALOG	5V
PAKETA E PAJISJES FURNIZUESE	SC-70-6
VENDOSJA E KOHËS	4.8µs (Typ)
SERI	-
LLOJI I REFERENCËS	Internal, Supply
PAKETIM	Tape & Reel (TR)
PAKETA / RASTI	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
LLOJI I DALJES	Voltage - Buffered
TEMPERATURA E PUNËS	-40°C ~ 125°C
NUMRI I KONVERTUESVE TË D / A	1
NUMRI I BITEVE	12
LLOJI I MONTIMIT	Surface Mount
NIVELI I NDJESHMËRISË SË LAGËSHTISË (MSL)	1 (Unlimited)
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
PRODHIMI DIFERENCIAL	No
PËRSHKRIM I DETAJUAR	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
NDËRFAQJA E TË DHËNAVE	SPI
NUMRI BAZË I PJESËS	LTC2630
ARKITEKTURË	-

Lidhje të ngjashme

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Distributori LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Furnizuesi LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
Çmimi LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Fotografitë	Image LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF PDF Datasheet	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Shkarko Datasheet	LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Datasheet
LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF Stock	Blej LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Blej ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF	Furnizuesi ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributori ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

Produkte të ngjashme

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