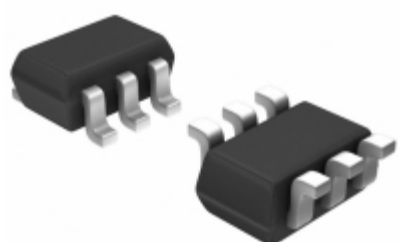























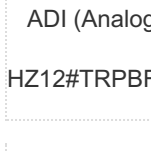
## LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT R-R SC70-6 <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2630</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	
<input type="button" value="Request For Quotation"/>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35555 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2630</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	SC-70-6
Doba ustálení	4.8µs (Typ)	Série	-
Typové označení	Internal, Supply	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC2630
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 35555 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LTC2630CSC6-HM12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-LZ12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-HM12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AHSC6-LZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630CSC6-HM10</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630CSC6-HM10#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AHSC6-LZ12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AHSC6-LZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AHSC6-LM12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-LM12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-HM12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-HM12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630CSC6-HM10#TRPBF</a> Popis: IC DAC 10BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-LM12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-HZ12</a> Popis: IC DAC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-HZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-LZ12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-LZ12#TRPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AHSC6-LM12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">LTC2630AISC6-LM12#TRMPBF</a> Popis: IC DAC 12BIT R-R SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

#### Související klíčová slova pro LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF.	LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF distributor	LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF dodavatel	LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF Cena
koupit LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF.	AD LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2630AISC6-HZ12#TRPBF.		