


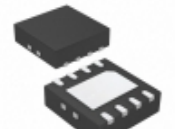

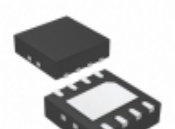

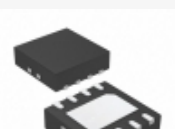

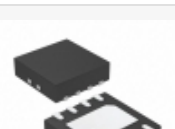














**LT3082IST**

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3082IST</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC REG LINEAR <b>Datový list:</b>  <a href="#">LT3082</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LT3082IST s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	LT3082IST	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5002 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT3082</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	1.65V @ 200mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	38.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	40V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-223-3
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	TO-261-4, TO-261AA
<b>PSRR</b>	90dB ~ 20dB (120Hz ~ 1MHz)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet regulátorů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 200mA SOT-223-3
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	500µA	<b>Current - Výstup</b>	200mA
<b>Ovládací prvky</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5002 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3082IST 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="#">LT3082ETS8#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082ITS8#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082EDD#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082EST#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT223	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082EST</a> Popis: IC REG LINEAR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082IDD#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3083EFE#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3081MPT7#PBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A TO220-7	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082IST#PBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT223	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3083EDF</a> Popis: IC REG LINEAR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082IST#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT223	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082MPST#TRPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT223	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082MPST#PBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT223	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082ITS8#TRMPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3083EDF#PBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3083EDF#TRPBF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082ETS8#TRMPBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA TSOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3082EST#PBF</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT223	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LT3082IST</b>			
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3082IST.	LT3082IST distributor	LT3082IST dodavatel	LT3082IST Cena
LT3082IST Stáhnout datasheet.	LT3082IST Datasheet.	LT3082IST Stock.	koupit LT3082IST.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3082IST.	AD LT3082IST.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3082IST.	Analog Devices Inc. LT3082IST.
Analog Devices, Inc. LT3082IST.			