



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1573CS8-2.8#PBF

Part Number:	LT1573CS8-2.8#PBF
Výrobce / značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC
Datasheety:	<a href="#">PDF</a> LT1573CS8-2.8#PBF.pdf
Stav RoHs	Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ŽÁDOST O NABÍDKU**

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

### Specifikace LT1573CS8-2.8#PBF

PART NUMBER	LT1573CS8-2.8#PBF
VÝROBCE	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">PDF</a> LT1573CS8-2.8#PBF.pdf
NAPĚTÍ - VSTUP	2.8 V ~ 10 V
TYP	Positive Fixed
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-SOIC
SÉRIE	-
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 125°C
POČET VÝSTUPŮ	1
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed 1 Output 8-SOIC
PROUD - SUPPLY	1.7mA
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	LT1573

### Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573CS8-2.8#PBF	LT1573CS8-2.8#PBF Distributor	Dodavatel LT1573CS8-2.8#PBF
Cena LT1573CS8-2.8#PBF	Obrázky LT1573CS8-2.8#PBF	Obrázek LT1573CS8-2.8#PBF
LT1573CS8-2.8#PBF Datasheet PDF	LT1573CS8-2.8#PBF Datasheet ke stažení	LT1573CS8-2.8#PBF Datasheet
LT1573CS8-2.8#PBF Stock	Koupit LT1573CS8-2.8#PBF	Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573CS8-2.8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573CS8-2.8#PBF	Dodavatel ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573CS8-2.8#PBF	AD LT1573CS8-2.8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573CS8-2.8#PBF
Analog Devices Inc. LT1573CS8-2.8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1573CS8-2.8#PBF	

### Související produkty

<p><b>LT1572CS#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16SOIC                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573IS8#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1573CS8-2.5#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1575CN8#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1573CS8#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8-3.3</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: 134 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1575CN8-1.5</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP                  Na skladě: 163 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8-2.5</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: 70 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1573CS8-2.5#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: 41 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: 19 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1573IS8#TRPBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8-3.3#PBF</b>                  Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Popis: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

