





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC1530IS8#PBF

Teilenummer:	LTC1530IS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC SW REG CNTRLR SYNC ADJ 8-SOIC
Datenblätter:	 LTC1530IS8#PBF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	11547 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





## Spezifikationen von LTC1530IS8#PBF

TEILENUMMER	LTC1530IS8#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC SW REG CNTRLR SYNC ADJ 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	11547 pcs
DATENBLATT	 LTC1530IS8#PBF.pdf
SPANNUNG - AUSGABE	1.3 V ~ 3.5 V
SPANNUNG - EINGANG	3.75 V ~ 13.2 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	- Controller, Intel Pentium® II, AMD-K6®-2 Voltage Regulator IC 1 Output 8-SOIC
BASISTEILENUMMER	LTC1530
ANWENDUNGEN	Controller, Intel Pentium® II, AMD-K6®-2

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1530IS8#PBF	LTC1530IS8#PBF-Vertriebspartner	LTC1530IS8#PBF Lieferant
LTC1530IS8#PBF Preis	LTC1530IS8#PBF Bilder	LTC1530IS8#PBF-Bild
LTC1530IS8#PBF PDF-Datenblatt	LTC1530IS8#PBF Datenblatt herunterladen	LTC1530IS8#PBF Datenblatt
LTC1530IS8#PBF-Bestand	LTC1530IS8#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC1530IS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1530IS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1530IS8#PBF	AD LTC1530IS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1530IS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1530IS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1530IS8#PBF	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LTC1530CS8-1.9#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 1.9V 8SOIC  Auf Lager: 30682 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1530CS8-2.8#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 2.8V 8SOIC  Auf Lager: 26021 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1530IS8#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC ADJ 8-SOIC  Auf Lager: 26491 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1530CS8-3.3#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 3.3V 8SOIC  Auf Lager: 28171 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1530IS8-2.8#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CTRLR SYNC 2.8V 8SOIC  Auf Lager: 25640 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1530IS8-2.8#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 2.8V 8SOIC  Auf Lager: 26889 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1530CS8-3.3#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 3.3V 8SOIC  Auf Lager: 31893 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1530CS8-2.5#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 2.5V 8SOIC  Auf Lager: 26297 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1530IS8-3.3#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 3.3V 8SOIC  Auf Lager: 29930 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1530IS8-1.9#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 1.9V 8SOIC  Auf Lager: 23930 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1530IS8-1.9#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CTRLR SYNC 1.9V 8SOIC  Auf Lager: 28586 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1530CS8-2.5#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SW REG CNTRLR SYNC 2.5V 8SOIC  Auf Lager: 30778 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>