



LTC1430ACS

Hersteller Teilenummer:	LTC1430ACS
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC
Datenblätter:	LTC1430ACS.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC1430ACS 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC1430ACS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC1430ACS kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC1430ACS: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von LTC1430ACS

Teilenummer	LTC1430ACS	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC1430	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	- Controller, Intel Pentium® II, AMD-K6® Voltage Regulator IC 1 Output 16-SOIC	Spannung - Eingang	4 V ~ 8 V
Anwendungen	Controller, Intel Pentium® II, AMD-K6®	Spannung - Ausgabe	3.3V
Anzahl der Ausgänge	1	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-besonderer Zweck	Beschreibung	IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In LTC1430ACS enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1430ACS	LTC1430ACS-Teil	LTC1430ACS Preis	LTC1430ACS-Vertriebspartner
LTC1430ACS Technisch	LTC1430ACS-Bestand	LTC1430ACS Inventar	LTC1430ACS Lieferant
LTC1430ACS Online-Bestellung	LTC1430ACS Anfrage	LTC1430ACS-Bild	LTC1430ACS Bild
LTC1430ACS.pdf	LTC1430ACS Datenblatt	LTC1430ACS Datenblatt	LTC1430ACS pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC1430ACS-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1430ACS	AD LTC1430ACS
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1430ACS	Analog Devices Inc. LTC1430ACS	Analog Devices, Inc. LTC1430ACS	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1422IS8#TR Beschreibung: LTC1422IS8#TR LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430ACS8#TRPBF Beschreibung: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1422IS8 Beschreibung: LTC1422IS8 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1422IS8#PBF Beschreibung: IC CONTROLLER HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1422CS8#TRPBF Beschreibung: IC CONTROLLER HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1433IGN#TRPBF Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1428CS8-50#TRPBF. Beschreibung: LTC1428CS8-50#TRPBF.LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430CS8 Beschreibung: LTC1430CS8 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430CS#TR Beschreibung: LTC1430CS#TR LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1430CS Beschreibung: LTC1430CS LINEAR SOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430CS8#TR Beschreibung: LTC1430CS8#TR LT SOP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1424IS8-5#TRPBF Beschreibung: LTC1424IS8-5#TRPBF LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1433IGN#PBF Beschreibung: IC REG BCK ADJ/PROG 0.45A 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1422CS8#TR SOP8 Beschreibung: LTC1422CS8#TR SOP8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430CS8#TRPBF Beschreibung: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1433IGN Beschreibung: LTC1433IGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1424CS8-5 Beschreibung: LTC1424CS8-5 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430IS Beschreibung: LTC1430IS LINEAR SOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1430CN Beschreibung: LTC1430CN LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430IS8#TRPBF Beschreibung: LTC1430IS8#TRPBF LINEAR SOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1427CS8-50#TRPBF Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT W/SMBUS 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1430ACS8 Beschreibung: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1428CS8-50#TR Beschreibung: LTC1428CS8-50#TR LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1427CS8-50 Beschreibung: LTC1427CS8-50 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1422IS8#TRPBF Beschreibung: IC CONTROLLER HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1428CS8-50 Beschreibung: LTC1428CS8-50 LT SOP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1428CS8-50#PBF Beschreibung: IC DAC 8BIT SINK OUT 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LTC1430CS8#PBF Beschreibung: IC SW REG CNTRLR STEP-DWN 8-SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430AGN Beschreibung: LTC1430AGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTC1430ACGN#TR Beschreibung: LTC1430ACGN#TR LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong