



LT3460ESC6-1

Hersteller Teilenummer:	LT3460ESC6-1
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REGULATOR
Datenblätter:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LT3460ESC6-1 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie LT3460ESC6-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT3460ESC6-1 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT3460ESC6-1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LT3460ESC6-1

Teilenummer	LT3460ESC6-1	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.255V 1 Output 180mA (Switch) 6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable	Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	180mA (Switch)	Frequenz - Umschaltung	650KHz
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.255V
Spannung - Ausgabe (max)	36V	Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.5V	Bestandsmenge	1200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-DC DC Switching Regulators	Beschreibung	IC REGULATOR
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In LT3460ESC6-1 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1	LT3460ESC6-1-Teil	LT3460ESC6-1 Preis	LT3460ESC6-1-Vertriebspartner
LT3460ESC6-1 Technisch	LT3460ESC6-1-Bestand	LT3460ESC6-1 Inventar	LT3460ESC6-1 Lieferant
LT3460ESC6-1 Online-Bestellung	LT3460ESC6-1 Anfrage	LT3460ESC6-1-Bild	LT3460ESC6-1 Bild
LT3460ESC6-1 pdf	LT3460ESC6-1 Datenblatt	LT3460ESC6-1 Datenblatt	LT3460ESC6-1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT3460ESC6-1-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1	AD LT3460ESC6-1
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1	Analog Devices Inc. LT3460ESC6-1	Analog Devices, Inc. LT3460ESC6-1	

Sie können auch interessiert sein:

 LT3462AES6#TRPBF Beschreibung: IC REG CUK INV ADJ 0.25A TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3447EDD#TRPBF Beschreibung: LT3447EDD#TRPBF LINEAR DFN-10P Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3457CDE Beschreibung: LT3457CDE LINEAR DFN-12 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3461AES6#PBF Beschreibung: LT3461AES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3460ESC6#TRPBF Beschreibung: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3461ES6#TRPBF Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3459CS8 Beschreibung: LT3459CS8 LT SOP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3461ES6#TRMPBF Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3443EDE#TRPBF Beschreibung: LT3443EDE#TRPBF LINEAR DFN12 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3460ES5#TRPBF Beschreibung: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3447EDD Beschreibung: LT3447EDD LINEAR DFN10 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3461AES6 Beschreibung: LT3461AES6 LINEAR SOT23 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3461ES6#TRA1PBF Beschreibung: LT3461ES6#TRA1PBF LT SO-23 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3460ESC6#TR Beschreibung: LT3460ESC6#TR LINEAR SOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3462ES6#PBF Beschreibung: LT3462ES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3462ES6 Beschreibung: LT3462ES6 LINEAR SOT-23 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3462AES6#PBF Beschreibung: LT3462AES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3462AES6 Beschreibung: LT3462AES6 LT SOT23-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3460ESC6#PBF Beschreibung: LT3460ESC6#PBF LINEAR SC70-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3461ES6#PBF Beschreibung: LT3461ES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3455 Beschreibung: LT3455 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3461ES6 Beschreibung: LT3461ES6 LINEAR SOT23 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3460ES5#PBF Beschreibung: LT3460ES5#PBF LINEAR TSOT23-5 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3460EDC-1 Beschreibung: LT3460EDC-1 LT DFN-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3460ES5 Beschreibung: LT3460ES5 LINEAR SOT23-5 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3460EDC-1#TRPBF Beschreibung: IC REG BST SEPIC ADJ 0.18A 6DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3461AES6#TRPBF Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LT3462ES6#TR Beschreibung: LT3462ES6#TR LT SOT-23 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3462AES6#TR Beschreibung: LT3462AES6#TR LTC SOT23-6 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LT3460ESC6 Beschreibung: LT3460ESC6 LT SC70-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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