



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3015IMSE-3.3#PBF

Teilenummer:	LT3015IMSE-3.3#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 12MSOP
	1.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 2.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 3.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 4.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 5.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	15833 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von LT3015IMSE-3.3#PBF

TEILENUMMER	LT3015IMSE-3.3#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 12MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	15833 pcs
DATENBLATT	1.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 2.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 3.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 4.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf 5.LT3015IMSE-3.3#PBF.pdf
SPANNUNGSABFALL (MAX)	0.5V @ 1.5A
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	-3.3V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	-
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	-30V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	12-MSOP-EP
SERIE	-
SCHUTZFUNKTIONEN	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	61dB (120Hz)
AUSGABETYP	Fixed
AUSGANGSKONFIGURATION	Negative
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER REGLER	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Linear Voltage Regulator IC Negative Fixed 1 Output -3.3V 1.5A 12-MSOP-EP
STROM - VERSORGUNG (MAX)	70mA
AKTUELL - RUHIG (IQ)	2.4mA
STROM - AUSGABE	1.5A
KONTROLLFUNKTIONEN	Enable
BASISTEILENUMMER	LT3015

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IMSE-3.3#PBF	LT3015IMSE-3.3#PBF-Vertriebspartner	LT3015IMSE-3.3#PBF Lieferant
LT3015IMSE-3.3#PBF Preis	LT3015IMSE-3.3#PBF Bilder	LT3015IMSE-3.3#PBF-Bild
LT3015IMSE-3.3#PBF PDF-Datenblatt	LT3015IMSE-3.3#PBF Datenblatt herunterladen	LT3015IMSE-3.3#PBF Datenblatt
LT3015IMSE-3.3#PBF-Bestand	LT3015IMSE-3.3#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LT3015IMSE-3.3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IMSE-3.3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IMSE-3.3#PBF	AD LT3015IMSE-3.3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3015IMSE-3.3#PBF
Analog Devices Inc. LT3015IMSE-3.3#PBF	Analog Devices, Inc. LT3015IMSE-3.3#PBF	

Verwandte Produkte

<p>LT3015IMSE-3#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -3V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 24580 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IMSE-2.5#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -2.5V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 15526 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IQ-12#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -12V 1.5A 5DDPAK Auf Lager: 23448 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IMSE-15#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -15V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 25946 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IMSE-5#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -5V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 25235 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IQ#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 5DDPAK Auf Lager: 13151 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IMSE-3.3#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -3.3V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 23507 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IMSE-3#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -3V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 25700 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IMSE-15#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -15V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 22744 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IMSE-2.5#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -2.5V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 28702 pcs RFQ</p>
<p>LT3015IQ#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 5DDPAK Auf Lager: 20267 pcs RFQ</p>	<p>LT3015IMSE-5#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC REG LINEAR -5V 1.5A 12MSOP Auf Lager: 25216 pcs RFQ</p>

