



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF

Artikelnummer:	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	IC REG LIN 2.5V 100MA TSOT23-8
Datablad:	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF.pdf
RoHs status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	18660 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

Specifikationer för LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF

ARTIKELNUMMER	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC REG LIN 2.5V 100MA TSOT23-8
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	18660 pcs
DATABLAD	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF.pdf
SPÄNNINGSAVBROTT (MAX)	0.51V @ 100mA
SPÄNNING - UTGÅNG (MIN / FAST)	2.5V
SPÄNNING - UTGÅNG (MAX)	-
SPÄNNING - INGÅNG (MAX)	45V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	TSOT-23-8
SERIER	-
SKYDDSFUNKTIONER	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
PSRR	73dB (120Hz)
UTMATNINGSTYP	Fixed
UTGÅNGSKONFIGURATION	Positive
ANDRA NAMN	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBFTR
DRIFTSTEMPERATUR	-55°C ~ 150°C
ANTAL TILLSYNSMYNDIGHETER	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETALJERAD BESKRIVNING	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 100mA TSOT-23-8
STRÖM - TILLFÖRSEL (MAX)	4mA
NUVARANDE - QUIESCENT (IQ)	80µA
STRÖMUTGÅNG	100mA
KONTROLLFUNKTIONER	Enable, Soft Start
BAS-DELENUMMER	LT3060

Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF-distributör	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF Leverantör
LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF pris	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF Bilder	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF-bild
LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF PDF Datablad	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF Ladda ner datablad	LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF datablad
LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF-lager	Köp LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF	AD LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF
Analog Devices Inc. LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LT3060MPTS8-2.5#TRMPBF	

Relaterade produkter

<p>LT3060MPTS8-1.8#TRMPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LIN 1.8V 100MA TSOT23-8 I lager: 15093 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3060MPTS8-3.3#TRMPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LIN 3.3V 100MA TSOT23-8 I lager: 17950 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3060MPTS8-3.3#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LIN 3.3V 100MA TSOT23-8 I lager: 15792 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3060MPTS8-5#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 5V 100MA TSOT23-8 I lager: 15202 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3060MPTS8-15#TRMPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 15V 100MA TSOT23-8 I lager: 16598 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3060MPTS8-2.5#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LIN 2.5V 100MA TSOT23-8 I lager: 18739 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3060MPTS8-1.5#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LIN 1.5V 100MA TSOT23-8 I lager: 17808 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3060MPTS8-1.8#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LIN 1.8V 100MA TSOT23-8 I lager: 15980 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3060MPTS8-1.5#TRMPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LIN 1.5V 100MA TSOT23-8 I lager: 16057 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3061EDCB tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR I lager: 4383 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3060MPTS8-15#TRPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 15V 100MA TSOT23-8 I lager: 20301 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3060MPTS8-5#TRMPBF tillverkare: ADI (Analog Devices, Inc.) Beskrivning: IC REG LINEAR 5V 100MA TSOT23-8 I lager: 18947 pcs</p> <p>RFQ</p>