



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3420EDD#PBF

Part Number:	LT3420EDD#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10-DFN
Arkusze danych:	LT3420EDD#PBF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	20280 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje LT3420EDD#PBF

PART NUMBER	LT3420EDD#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10-DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	20280 pcs
ARKUSZ DANYCH	LT3420EDD#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.2 V ~ 16 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-DFN (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	10-WDFDN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Photoflash Capacitor Charger PMIC 10-DFN (3x3)
OBECNY - DOSTAWA	90µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT3420
APLIKACJE	Photoflash Capacitor Charger

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3420EDD#PBF	Dystrybutor LT3420EDD#PBF	Dostawca LT3420EDD#PBF
LT3420EDD#PBF Cena	Zdjęcia LT3420EDD#PBF	Obraz LT3420EDD#PBF
Arkusze danych PDF LT3420EDD#PBF	LT3420EDD#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LT3420EDD#PBF
LT3420EDD#PBF Akcje	Kup LT3420EDD#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT3420EDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3420EDD#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3420EDD#PBF	AD LT3420EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3420EDD#PBF
Analog Devices Inc. LT3420EDD#PBF	Analog Devices, Inc. LT3420EDD#PBF	

### Produkty powiązane

<p><b>LT3420EDD-1#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10-DFN                  Na stanie: 21014 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT318AN8#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 15MHZ 8DIP                  Na stanie: 53829 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3420EMS#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10MSOP                  Na stanie: 32653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT323AT#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LINEAR 5V 3A TO220-3                  Na stanie: 21555 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT337AM#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A D2PAK-3                  Na stanie: 43368 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT337AT#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A TO220-3                  Na stanie: 22064 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT319AN#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC COMPARATOR DUAL 14-DIP                  Na stanie: 28455 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3420EDD#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10-DFN                  Na stanie: 33308 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3420EMS#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10MSOP                  Na stanie: 16635 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3420EMS-1#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10MSOP                  Na stanie: 20145 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT337AM#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A D2PAK-3                  Na stanie: 38115 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3420EDD-1#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PHOTOFLASH CAP CHARGER 10-DFN                  Na stanie: 33182 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>