



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1303CN8#PBF

Частка нумар:

LT1303CN8#PBF

Вытворца / Вытворца:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Апісанне Прадукта

IC REG BOOST ADJ 0.75A 8DIP

лісткі:

LT1303CN8#PBF.pdf

RoHS Статус

Свінец / Адпавядае RoHS

фота Стан

18751 pcs stock

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

характарыстыкі LT1303CN8#PBF

ЧАСТКА НУМАР	LT1303CN8#PBF
ВЫТВОРЦА	ADI (Analog Devices, Inc.)
АПІСАННЕ	IC REG BOOST ADJ 0.75A 8DIP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	18751 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	LT1303CN8#PBF.pdf
НАПРУЖАННЕ - ВЫХАД (MIN / FIXED)	1.24V
НАПРУЖАННЕ - ВЫХАД (МАКС)	25V (Switch)
НАПРУЖАННЕ - ІНПУТ (MIN)	1.8V
НАПРУЖАННЕ - УВАХОД (МАКС)	10V
ТАПАЛОГІЯ	Boost
СІНХРОННЫ ВЫПРАМНІК	No
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	8-PDIP
СЕРЫЯ	-
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	8-DIP (0.300", 7.62mm)
ТЫП ВЫХАДУ	Adjustable
ВЫХАДНЫЯ КАНФІГУРАЦЫЯ	Positive
ІНШЫЯ НАЗВЫ	LT1303CN8PBF
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
КОЛЬКАСЦЬ ВЫХАДАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Through Hole
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦЫЯ	Step-Up
ЧАСТАТА - ПЕРАКЛЮЧЭННЕ	155kHz
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.24V 1 Output 750mA (Switch) 8-DIP (0.300", 7.62mm)
ТОК - ВЫХАДНЫ	750mA (Switch)
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	LT1303

Якія адносяцца тэгі

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8#PBF	LT1303CN8#PBF Дыстрыб'ютар	LT1303CN8#PBF Пастаўшчык
LT1303CN8#PBF Цана	LT1303CN8#PBF Фотаздымкі	LT1303CN8#PBF выява
LT1303CN8#PBF дадзеныя ў фармаце PDF	LT1303CN8#PBF Спампаваць Тэхнічнае апісанне	LT1303CN8#PBF Тэхнічны пашпарт
LT1303CN8#PBF Stock	купіць LT1303CN8#PBF	Купіць ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Пастаўшчык	ADI (Analog Devices, Inc.) Дыстрыб'ютар
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8#PBF	AD LT1303CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1303CN8#PBF
Analog Devices Inc. LT1303CN8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1303CN8#PBF	

Спадарожныя тавары

<p>LT1303CS8-5#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST 5V 0.75A 8SOIC у запасе: 20443 pcs RFQ</p>	<p>LT1302CN8-5#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST 5V 2A 8DIP у запасе: 15902 pcs RFQ</p>
<p>LT1303CS8-5#TRPBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST 5V 0.75A 8SOIC у запасе: 31407 pcs RFQ</p>	<p>LT1303CN8-5#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST 5V 0.75A 8DIP у запасе: 18188 pcs RFQ</p>
<p>LT1303IN8-5#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST 5V 0.75A 8DIP у запасе: 25610 pcs RFQ</p>	<p>LT1302CN8#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP у запасе: 14370 pcs RFQ</p>
<p>LT1303CS8#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC у запасе: 22149 pcs RFQ</p>	<p>LT1302CS8-5#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC у запасе: 13150 pcs RFQ</p>
<p>LT1303CS8#TRPBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST ADJ 0.75A 8SOIC у запасе: 40189 pcs RFQ</p>	<p>LT1302CS8-5#TRPBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC у запасе: 28866 pcs RFQ</p>
<p>LT1302CS8#PBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC у запасе: 15207 pcs RFQ</p>	<p>LT1302CS8#TRPBF вытворцы: ADI (Analog Devices, Inc.) апісанне: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC у запасе: 28797 pcs RFQ</p>