



Maxim Integrated

## MAX859ESA+

Број на дел:

MAX859ESA+

Производител / марка:

Maxim Integrated

Опис на производот

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

Табли:

[1.MAX859ESA+.pdf](#)  
[2.MAX859ESA+.pdf](#)

Статус на RoHS

 Водород / RoHS во согласност

Брод од

Хонг Конг

Пат за транспорт

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА

ПОНУДИ

Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.


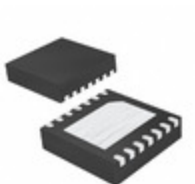



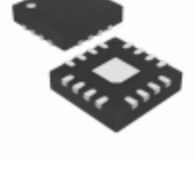



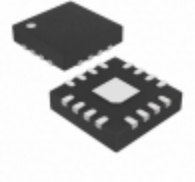


## Спецификации на MAX859ESA+

БРОЈ НА ДЕЛ	MAX859ESA+
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Maxim Integrated
ОПИС	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Водород / RoHS во согласност
ПОДАТОЦИ	<a href="#">1.MAX859ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX859ESA+.pdf</a>
НАПОН - ИЗЛЕЗЕН (МИН / ФИКСЕН)	2.7V
НАПОН - ИЗЛЕЗ (МАКС)	6V
НАПОН - ВЛЕЗ (МИН.)	0.8V
НАПОН - ВЛЕЗ (МАКС)	6V
ТОПОЛОГИЈА	Boost
СИНХРОНИ ИСПРАВУВАЧ	No
УРЕД ЗА УРЕД ЗА СНАБДУВАЧ	8-SOIC
СЕРИЈА	-
ПАКУВАЊЕ	Tube
ПАКЕТ / ДЕЛО	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП НА ИЗЛЕЗ	Adjustable
КОНФИГУРАЦИЈА НА ИЗЛЕЗ	Positive
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
БРОЈ НА ИЗЛЕЗИ	1
ТИП НА МОНТИРАЊЕ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЈА	Step-Up
ФРЕКВЕНЦИЈА - ПРЕФЛУВАЊЕ	500kHz
ДЕТАЛЕН ОПИС	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТЕКОВЕН - ИЗЛЕЗ	125mA (Switch)
БРОЈ НА ОСНОВЕН ДЕЛ	MAX859

## Поврзани ознаки

Maxim Integrated MAX859ESA+	MAX859ESA+ дистрибутер	Добавувач на MAX859ESA+
MAX859ESA+ Цена	Слики MAX859ESA+	MAX859ESA+ Слика
Табела со податоци за PDF MAX859ESA+	Лист со податоци за преземање MAX859ESA+	Табела со податоци за MAX859ESA+
Акции на MAX859ESA+	Купете MAX859ESA+	Купете Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Добавувач на Maxim Integrated	Maxim Integrated дистрибутер
Maxim Integrated MAX859ESA+		

## Поврзани производи

 <p><b>MAX859CSA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC          На залиха: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8600AETD+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC BATTERY CHARGER SGL 14TDFN          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86000EFD+</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: PULSE OXIMETER MOBILE          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8599ETE+</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN          На залиха: 150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX859CSA+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8598ETE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX85K100B</b>          Производители: Vishay Precision Group          Опис: RES 85.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX859CUA+</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC REG BOOST ADJ 125MA 8UMAX          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86000EFD+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC MPU/RESET CIRC          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8599ETE+T</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX86000EVSYS#</b>          Производители: Maxim Integrated          Опис: EVAL KIT FOR PULSE OXIMETER          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX85K000B</b>          Производители: Vishay Precision Group          Опис: RES 85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL          На залиха: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>