



Maxim Integrated

MAX859ESA+

Частка нумар:

MAX859ESA+

Вытворца / Вытворца:

Maxim Integrated


Апісанне Прадукта

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

лісткі:

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

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

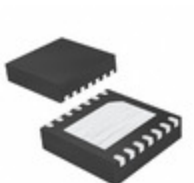


характарыстыкі MAX859ESA+

ЧАСТКА НУМАР	MAX859ESA+
ВЫТВОРЦА	Maxim Integrated
АПІСАННЕ	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	PDF 1.MAX859ESA+.pdf PDF 2.MAX859ESA+.pdf
НАПРУЖАННЕ - ВЫХАД (MIN / FIXED)	2.7V
НАПРУЖАННЕ - ВЫХАД (МАКС)	6V
НАПРУЖАННЕ - INPUT (MIN)	0.8V
НАПРУЖАННЕ - УВАХОД (МАКС)	6V
ТАПАЛОГІЯ	Boost
СІНХРОННЫ ВЫПРАМНІК	No
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	8-SOIC
СЕРЫЯ	-
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТЫП ВЫХАДУ	Adjustable
ВЫХАДНЫЯ КАНФІГУРАЦЫЯ	Positive
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛЬКАСЦЬ ВЫХАДАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦЫЯ	Step-Up
ЧАСТАТА - ПЕРАКЛЮЧЭННЕ	500kHz
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТОК - ВЫХАДНЫ	125mA (Switch)
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	MAX859

Якія адносяцца тэгі

Maxim Integrated MAX859ESA+	Дыстрыб'ютар MAX859ESA+	Пастаўшчык MAX859ESA+
Кошт MAX859ESA+	Фотаздымкі MAX859ESA+	Выява MAX859ESA+
MAX859ESA+ PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных MAX859ESA+	Ліст дадзеных MAX859ESA+
Запас MAX859ESA+	Купіце MAX859ESA+	Купіце Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Пастаўшчык Maxim Integrated	Дыстрыб'ютар Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX859ESA+		

Спадарожныя тавары

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