



Maxim Integrated

## MAX859ESA+

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაბიდვის გზა

MAX859ESA+

Maxim Integrated

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

[1.MAX859ESA+.pdf](#)

[2.MAX859ESA+.pdf](#)

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები MAX859ESA+

ნაწილი ნომერი	MAX859ESA+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">1.MAX859ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX859ESA+.pdf</a>
ძაბვა - გამოყვანა (მინ / ფიქსირებული)	2.7V
ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური)	6V
ძაბვა - შეყვანა (მინ.)	0.8V
ძაბვა - შეყვანა (მაქსიმალური)	6V
ტოპოლოგია	Boost
სინქრონული რექტფიერი	No
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-SOIC
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Adjustable
გამოყვანის კონფიგურაცია	Positive
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
შედგების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ფუნქცია	Step-Up
სიხშირე - გადართვა	500kHz
დეტალური აღწერა	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
მიმდინარე - გამოყვანა	125mA (Switch)
ბაზა ნაწილი ნომერი	MAX859

### დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX859ESA+	MAX859ESA+ დისტრიბუტორი	MAX859ESA+ მიმწოდებელი
MAX859ESA+ ფასი	MAX859ESA+ სურათები	MAX859ESA+ სურათი
MAX859ESA+ PDF მონაცემთა ცხრილი	MAX859ESA+ ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MAX859ESA+ მონაცემთა ცხრილი
MAX859ESA+ საფონდო	შეიძინეთ MAX859ESA+	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Maxim Integrated მიმწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX859ESA+		

### მსგავსი პროდუქტები

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

