



Maxim Integrated

## MAX859ESA+

Številka dela:

MAX859ESA+

Proizvajalec / znamka:

Maxim Integrated

Opis izdelka

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

Podatkovni listi:

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

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.


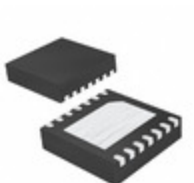



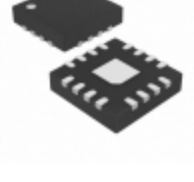



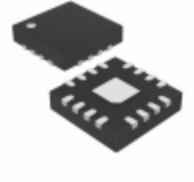


## Specifikacije MAX859ESA+

ŠTEVILKA DELA	MAX859ESA+
PROIZVAJALEC	Maxim Integrated
OPIS	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	<a href="#">1.MAX859ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX859ESA+.pdf</a>
VOLTAGE - OUTPUT (MIN / FIXED)	2.7V
VOLTAGE - OUTPUT (MAX)	6V
NAPETOST - VHOD (MIN)	0.8V
NAPETOST - VHOD (MAKS.)	6V
TOPOLOGIJA	Boost
SINHRONSKI USMERJEVALNIK	No
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	8-SOIC
SERIJA	-
PAKIRANJE	Tube
PAKET / PRIMER	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VRSTA IZHODA	Adjustable
IZHODNA KONFIGURACIJA	Positive
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C (TA)
ŠTEVILO IZHODOV	1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Up
FREKVENCA - PREKLOP	500kHz
NATANČEN OPIS	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TRENTNI - IZHOD	125mA (Switch)
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	MAX859

## Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX859ESA+	MAX859ESA+ Distributer	MAX859ESA+ Dobavitelj
Cena MAX859ESA+	Slike MAX859ESA+	Slika MAX859ESA+
MAX859ESA+ PDF podatkovni list	MAX859ESA+ Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX859ESA+
Zaloga MAX859ESA+	Nakup MAX859ESA+	Kupi Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX859ESA+		

## Podobni izdelki

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