



Maxim Integrated

MAX859ESA+

Daļas numurs:

MAX859ESA+

Ražotājs / zīmols:

Maxim Integrated

Produkta apraksts

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

Datu lapas:

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

RoHS statuss

 Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Nosūtīt no

Honkonga

Sūtīšanas ceļš

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.


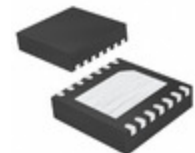










MAX859ESA+ specifikācijas

DAĻAS NUMURS	MAX859ESA+
RAŽOTĀJS	Maxim Integrated
APRAKSTS	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	1.MAX859ESA+.pdf 2.MAX859ESA+.pdf
SPRIEGUMS - IZLAIDE (MIN / FIKSĒTS)	2.7V
SPRIEGUMS - IZLAIDE (MAKSIMĀLAIS)	6V
SPRIEGUMS - IEEJA (MIN)	0.8V
SPRIEGUMS - IEVADES (MAKSIMĀLAIS)	6V
TOPOLOĢIJA	Boost
SINHRONĀIS TAISNGRIEZIS	No
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	8-SOIC
SĒRIJA	-
IEPAKOJUMS	Tube
IEPAKOJUMS / LIETA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IZVADES VEIDS	Adjustable
IZEJAS KONFIGURĀCIJA	Positive
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
REZULTĀTU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Up
FREKVENCE - PĀRSLĒGŠANA	500kHz
DETALIZĒTS APRAKSTS	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PAŠREIZĒJAIS - IZLAIDE	125mA (Switch)
BĀZES DAĻAS NUMURS	MAX859

Saistītās atzīmes

Maxim Integrated MAX859ESA+	MAX859ESA+ izplatītājs	MAX859ESA+ piegādātājs
MAX859ESA+ cena	MAX859ESA+ attēli	MAX859ESA+ attēls
MAX859ESA+ PDF datu lapa	MAX859ESA+ lejupielādes datu lapa	MAX859ESA+ datu lapa
MAX859ESA+ krājums	Pārciet MAX859ESA+	Pārciet Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Maxim Integrated piegādātājs	Maxim Integrated izplatītājs
Maxim Integrated MAX859ESA+		

Saistītie produkti

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