



Maxim Integrated

MAX859ESA+

Delenummer:	MAX859ESA+
Produsent / Merke:	Maxim Integrated
Produktbeskrivelse	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
Dataark:	1.MAX859ESA+.pdf 2.MAX859ESA+.pdf
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

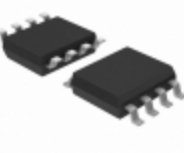



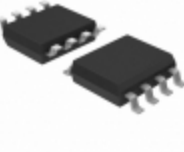







Spesifikasjoner av MAX859ESA+

DELENUMMER	MAX859ESA+
PRODUSENT	Maxim Integrated
BESKRIVELSE	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATAARK	1.MAX859ESA+.pdf 2.MAX859ESA+.pdf
SPENNING - UTGANG (MIN / FAST)	2.7V
SPENNING - UTGANG (MAKS)	6V
SPENNING - INNGANG (MIN)	0.8V
SPENNING - INNGANG (MAKS)	6V
TOPOLOGI	Boost
SYNKRON LIKNER	No
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	8-SOIC
SERIE	-
EMBALLASJE	Tube
PAKKE / TILFELLE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UTGANGSTYPE	Adjustable
UTGANGSKONFIGURASJON	Positive
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANTALL UTGANGER	1
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKSJON	Step-Up
FREKVENS - BYTTE	500kHz
DETALJERT BESKRIVELSE	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
STRØM - UTGANG	125mA (Switch)
BASENUMMER	MAX859

Beslektede etiketter

Maxim Integrated MAX859ESA+	MAX859ESA+-distributør	MAX859ESA+-leverandør
MAX859ESA+ Pris	MAX859ESA+-bilder	MAX859ESA+-bilde
MAX859ESA+ PDF-datablad	MAX859ESA+ Last ned datablad	MAX859ESA+ Datablad
MAX859ESA+ lager	Kjøp MAX859ESA+	Kjøp Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Maxim Integrated-leverandør	Maxim Integrated-distributør
Maxim Integrated MAX859ESA+		

Relaterte produkter

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