




Maxim Integrated

MAX859ESA+

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

MAX859ESA+
 Maxim Integrated
 IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
[PDF 1.MAX859ESA+.pdf](#)
[PDF 2.MAX859ESA+.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.


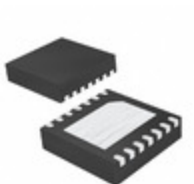



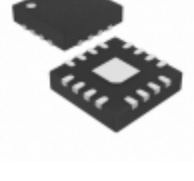



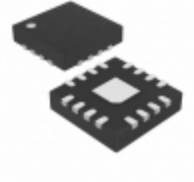


MAX859ESA+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX859ESA+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX859ESA+.pdf PDF 2.MAX859ESA+.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	2.7V
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	6V
TENTSIOA - SARRERA (MIN)	0.8V
TENTSIOA - INPUT (MAX)	6V
TOPOLOGIA	Boost
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Adjustable
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Up
MAIZTASUNA: ALDATZEA	500kHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 125mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UNEKO - IRTEERA	125mA (Switch)
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX859

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX859ESA+	MAX859ESA+ banatzailea	MAX859ESA+ hornitzailea
MAX859ESA+ prezioa	MAX859ESA+ Irudiak	MAX859ESA+ irudia
MAX859ESA+ PDF Fitxa	MAX859ESA+ Deskargatu Fitxa	MAX859ESA+ Fitxa-orria
MAX859ESA+ Stock	Erosi MAX859ESA+	Erosi Maxim Integrated MAX859ESA+
Maxim Integrated MAX859ESA+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX859ESA+		

Produktu erlazioatuak

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