



Maxim Integrated

MAX859CSA+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX859CSA+T

Maxim Integrated

IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC

[PDF 1.MAX859CSA+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX859CSA+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.



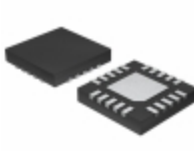






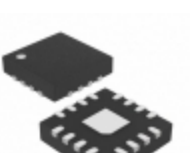


MAX859CSA+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX859CSA+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX859CSA+T.pdf PDF 2.MAX859CSA+T.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	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Adjustable
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°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 MAX859CSA+T	MAX859CSA+T banatzailea	MAX859CSA+T hornitzailea
MAX859CSA+T prezioa	MAX859CSA+T Irudiak	MAX859CSA+T irudia
MAX859CSA+T PDF Fitxa	MAX859CSA+T Deskargatu Fitxa	MAX859CSA+T Fitxa-orria
MAX859CSA+T Stock	Erosi MAX859CSA+T	Erosi Maxim Integrated MAX859CSA+T
Maxim Integrated MAX859CSA+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX859CSA+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX859CSA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC Stocean: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX859CUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BOOST ADJ 125MA 8UMAX Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8597ETP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX86000EFD+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MPU/RESET CIRC Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX85K100B fabrikatzaileak: Vishay Precision Group deskribapena: RES 85.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX86000EFD+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: PULSE OXIMETER MOBILE Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8598ETE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Stocean: 217 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8599ETE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Stocean: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8599ETE+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8598ETE+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX85K000B fabrikatzaileak: Vishay Precision Group deskribapena: RES 85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX859ESA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BOOST ADJ 125MA 8SOIC Stocean: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>