



Maxim Integrated

MAX16990AUBB/V+

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalaketa Bidea

MAX16990AUBB/V+

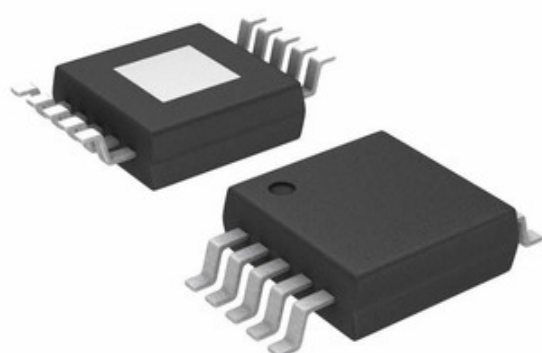
Maxim Integrated

IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX

[1.MAX16990AUBB/V+.pdf](#)
[2.MAX16990AUBB/V+.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

MAX16990AUBB/V+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX16990AUBB/V+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX16990AUBB/V+.pdf 2.MAX16990AUBB/V+.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	4.5 V ~ 36 V
TOPOLOGIA	Boost, SEPIC
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	10uMAX-EP
SERIES	Automotive, AEC-Q100
SERIEKO INTERFAZEAK	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Transistor Driver
IRTEERAKO FASEAK	1
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Up, Step-Up/Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	220kHz ~ 1MHz
DUTY CYCLE (MAX)	93%
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 10uMAX-EP
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
ERLOJUA SINKRONIZATZEA	Yes

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX16990AUBB/V+	MAX16990AUBB/V+ banatzailea	MAX16990AUBB/V+ hornitzailea
MAX16990AUBB/V+ prezioa	MAX16990AUBB/V+ Irudiak	MAX16990AUBB/V+ irudia
MAX16990AUBB/V+ PDF Fitxa	MAX16990AUBB/V+ Deskargatu Fitxa	MAX16990AUBB/V+ Fitxa-orria
MAX16990AUBB/V+ Stock	Erosi MAX16990AUBB/V+	Erosi Maxim Integrated MAX16990AUBB/V+
Maxim Integrated MAX16990AUBB/V+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX16990AUBB/V+		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX16992ATCD/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16992ATCC/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16990AUBA/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Stockean: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16990AUBB/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16990ATCE/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16990EVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: KIT EVALUATION MAX16990 Stockean: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16990ATCF/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16990AUBA/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16992ATCD/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16992ATCC/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16990ATCF/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16990ATCF/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>