



STMicroelectronics

L6917BDTR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

L6917BDTR

STMicroelectronics

IC REG CTRLR BUCK 28SOIC

 L6917BDTR.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.







L6917BDTRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	L6917BDTR
FABRIKATZAILEA	STMicroelectronics
DESKRIBAPENA	IC REG CTRLR BUCK 28SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 L6917BDTR.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	7.5 V ~ 15 V
TOPOLOGIA	Buck
RECTIFIER SINKRONOA	Yes
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-SO
SERIES	-
SERIEKO INTERFAZEAK	-
PACKAGING	Original-Reel®
PAKETE / KASUA	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Transistor Driver
IRTEERAKO FASEAK	2
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
BESTE IZENAK	497-5883-6
TENPERATURA OPERATIBOA	-25°C ~ 125°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	2
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	300kHz
DUTY CYCLE (MAX)	75%
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SO
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Current Limit, Frequency Control, Phase Control, Power Good
ERLOJUA SINKRONIZATZEA	No
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	L6917B

Erlazionatutako etiketak

STMicroelectronics L6917BDTR	L6917BDTR banatzailea	L6917BDTR hornitzailea
L6917BDTR prezioa	L6917BDTR Irudiak	L6917BDTR irudia
L6917BDTR PDF Fitxa	L6917BDTR Deskargatu Fitxa	L6917BDTR Fitxa-orria
L6917BDTR Stock	Erosi L6917BDTR	Erosi STMicroelectronics L6917BDTR
STMicroelectronics L6917BDTR	STMicroelectronics hornitzailea	STMicroelectronics Banatzailea
STMicroelectronics L6917BDTR		

Produktu erlazioatuak

 <p>L6919E fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6920DB fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6920DC fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6919ETR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6911E fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6911DTR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6920D fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6911ETR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6920DBTR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6911D fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L6917BD fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 28SO Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L6911CTR fabrikatzaileak: STMicroelectronics deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>