

N/A

## TL594INSR

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

TL594INSR  
 N/A  
 IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16SO

Lead free / RoHS betez  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### TL594INSRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TL594INSR
FABRIKATZAILEA	N/A
DESKRIBAPENA	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16SO
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	7 V ~ 40 V
TOPOLOGIA	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter, Full-Bridge, Half-Bridge, Push-Pull
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SO
SERIES	-
SERIEKO INTERFAZEAK	-
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Transistor Driver
IRTEERAKO FASEAK	1
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
BESTE IZENAK	296-13355-1
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	2
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	1kHz ~ 300kHz
DUTY CYCLE (MAX)	45%
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter, Full-Bridge, Half-Bridge, Push-Pull Regulator Positive Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-SO
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Dead Time Control, Frequency Control
ERLOJUA SINKRONIZATZEA	No
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	TL594

### Erlazionatutako etiketak

TL594INSR	TL594INSR banatzailea	TL594INSR hornitzailea
TL594INSR prezioa	TL594INSR Irudiak	TL594INSR irudia
TL594INSR PDF Fitxa	TL594INSR Deskargatu Fitxa	TL594INSR Fitxa-orria
TL594INSR Stock	Erosi TL594INSR	Erosi TL594INSR
TL594INSR	hornitzailea	Banatzailea

### Produktu erlazioatuak

<p><b>TL594IDR</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC                  Stockean: 134729 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL594IN</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP                  Stockean: 129311 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL594ID</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC                  Stockean: 135162 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL594INSRG4</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16SO                  Stockean: 172912 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL594IPWRG4</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP                  Stockean: 174501 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL594IDG4</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC                  Stockean: 172912 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL594IPW</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP                  Stockean: 4582 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL594IPWG4</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP                  Stockean: 6047 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL594IPWE4</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP                  Stockean: 4388 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL594ING4</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP                  Stockean: 106636 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL594IPWR</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP                  Stockean: 221826 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL594IDRG4</b>                  fabrikatzaileak: N/A                  deskribapena: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC                  Stockean: 176057 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>