



Maxim Integrated

MAX16936RAUEB/V+

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

MAX16936RAUEB/V+
 Maxim Integrated
 IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP
 1.MAX16936RAUEB/V+.pdf
 2.MAX16936RAUEB/V+.pdf
 Lead free / RoHS betez
 9841 pcs stock
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MAX16936RAUEB/V+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX16936RAUEB/V+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	9841 pcs
DATUEN FITXA	1.MAX16936RAUEB/V+.pdf 2.MAX16936RAUEB/V+.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	1V (3.3V)
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	10V
TENTSIOA - SARRERA (MIN)	3.5V
TENTSIOA - INPUT (MAX)	36V
TOPOLOGIA	Buck
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-TSSOP-EP
SERIES	Automotive, AEC-Q100
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Adjustable (Fixed)
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IRTEERA KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	220kHz ~ 2.2MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (3.3V) 1 Output 2.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
UNEKO - IRTEERA	2.5A
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX16936

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX16936RAUEB/V+	MAX16936RAUEB/V+ banatzailea	MAX16936RAUEB/V+ hornitzailea
MAX16936RAUEB/V+ Prezioa	MAX16936RAUEB/V+ irudiak	MAX16936RAUEB/V+ Irudia
MAX16936RAUEB/V+ PDF fitxa	MAX16936RAUEB/V+ Deskargatu fitxa	MAX16936RAUEB/V+ Datasheet
MAX16936RAUEB/V+ Stock	Erosi MAX16936RAUEB/V+	Erosi Maxim Integrated MAX16936RAUEB/V+
Maxim Integrated MAX16936RAUEB/V+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated banatzailea
Maxim Integrated MAX16936RAUEB/V+		

Produktu erlazioatuak

 MAX16936RATEB/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16QFN Stockean: 35745 pcs RFQ	 MAX16936RATEA/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN Stockean: 10405 pcs RFQ
 MAX16936RAUEB/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP Stockean: 32313 pcs RFQ	 MAX16936SATEA/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN Stockean: 11367 pcs RFQ
 MAX16936SATEB/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN Stockean: 10428 pcs RFQ	 MAX16936SAUEA/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP Stockean: 10023 pcs RFQ
 MAX16936RATEA/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN Stockean: 31917 pcs RFQ	 MAX16936SATEB/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN Stockean: 36494 pcs RFQ
 MAX16936SATEA/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN Stockean: 31585 pcs RFQ	 MAX16936RAUEA/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP Stockean: 36216 pcs RFQ
 MAX16936RAUEA/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP Stockean: 12165 pcs RFQ	 MAX16936RATEB/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16QFN Stockean: 9637 pcs RFQ

