

## MAX1635EAI

Part Number:	MAX1635EAI
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX1635EAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1635EAI.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MAX1635EAI

PART NUMBER	MAX1635EAI
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIŚ	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX1635EAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1635EAI.pdf</a>
W / INSPEKTORA	No
W / SEQUENCER	Yes
W / LED DRIVER	No
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 3	12V, 120mA
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 2	Controller
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 1	Controller
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2 V ~ 30 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WYJŚĆ	3
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	200kHz ~ 300kHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1) 200kHz ~ 300kHz 28-SSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX1635

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX1635EAI	Dystrybutor MAX1635EAI	Dostawca MAX1635EAI
Cena MAX1635EAI	Zdjęcia MAX1635EAI	Obraz MAX1635EAI
Arkusze danych MAX1635EAI PDF	MAX1635EAI Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX1635EAI
Zdjęcie MAX1635EAI	Kup MAX1635EAI	Kup Maxim Integrated MAX1635EAI
Maxim Integrated MAX1635EAI	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1635EAI		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX1637EEE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          Na stanie: 169 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1637EEE</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1634EAI+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          Na stanie: 190 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1636EAP</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1634EAI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1636EAP+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1637EEE+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1636EAP+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1635CAI</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1634CAI+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1634CAI+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1634EAI</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>