



## LT8616IFE

Part Number: **LT8616IFE**  
 Opis produktu: IC REG BUCK  
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych:

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	LT8616IFE	<b>Producent</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)	
<b>Opis</b>	IC REG BUCK	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Zawiera ołów / RoHS niezgodny	
<b>Arkusze danych</b>				
<b>Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)</b>	0.79V	<b>Napięcie - Wyjście (Max)</b>	41.8V	
<b>Napięcie - Wejście (Min)</b>	3.4V	<b>Napięcie - wejściowa (maks)</b>	42V	
<b>topologia</b>	Buck	<b>synchroniczny prostownik</b>	Yes	
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	28-TSSOP-EP	<b>Seria</b>	-	
<b>Opakowania</b>	Tube	<b>Package / Case</b>	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	
<b>Typ wyjścia</b>	Adjustable	<b>Konfiguracja wyjściowa</b>	Positive	
<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Liczba wyjść</b>	2	
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	
<b>Funkcjonować</b>	Step-Down	<b>Częstotliwość - Przełączanie</b>	200kHz ~ 3MHz	
<b>szczegółowy opis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 2 Output 1.5A, 2.5A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad		<b>Obecny - Wyjście</b>	1.5A, 2.5A

### Produkty powiązane

<p><b>LT8616IFE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP                  Pobieranie: <a href="#">LT8616IFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8616HFE#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP                  Pobieranie: <a href="#">LT8616HFE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8616IUDE</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8616EUDE#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN                  Pobieranie: <a href="#">LT8616EUDE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8616HFE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP                  Pobieranie: <a href="#">LT8616HFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8616EUDE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN                  Pobieranie: <a href="#">LT8616EUDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8616HFE</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8616IUDE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN                  Pobieranie: <a href="#">LT8616IUDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8616IUDE#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN                  Pobieranie: <a href="#">LT8616IUDE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8616IFE#PBF</b>                  Producenci: Linear Technology                  Opis: IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP                  Pobieranie: <a href="#">LT8616IFE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT8619EDD#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: 60V, 1A, 3MHZ SYNCHRONOUS MONOLI                  Pobieranie: <a href="#">LT8619EDD#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT8616EUDE</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Powiązane tagi

- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8616IFE
- Cena LT8616IFE
- Arkusze danych LT8616IFE PDF
- Akcja LT8616IFE
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8616IFE
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8616IFE
- Analog Devices Inc. LT8616IFE
- Dystrybutor LT8616IFE
- Zdjęcia LT8616IFE
- Arkusze danych do pobrania LT8616IFE
- Kup LT8616IFE
- Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LT8616IFE
- Analog Devices, Inc. LT8616IFE
- Dostawca LT8616IFE
- Obraz LT8616IFE
- Arkusze danych LT8616IFE
- Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT8616IFE
- Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT8616IFE