



Vše ▾

Číslo součásti / klíčové slovo



27

Všechny produkty > Polovodiče > Integrované obvody řízení napájení > Stabilizátory a regulátory napětí >

Regulátory spínacího napětí > Renesas / Intersil ICL7660AIBAZA

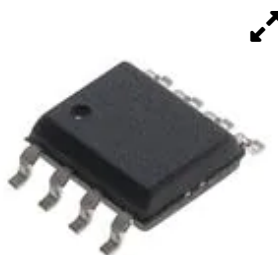
◀ Zpět na výsledky vyhledávání

! Vidíte nějakou chybu?

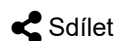
Objednávka online zadaná během následujících **02:30:18** bude odeslána **dnes**. Přeprování údajů

## ICL7660AIBAZA

RENESAS



Obrázky jsou pouze pro referenční účely  
Viz specifikace produktu



Sdílet

Č. Mouser:

968-ICL7660AIBAZA

Výr. Č.:

ICL7660AIBAZA

Výrobce:

Renesas / Intersil

číslo zákazníka:

číslo zákazníka

Popis:

Regulátory spínacího napětí W/ANNEAL CMOS VAGE CNVRTR IND

#### Technické informace:

 ICL7660AIBAZA Technické informace (PDF)

#### Model ECAD:



Symbol, rozměry a 3D model  
desky plošných spojů


Stáhněte si zdarma Library Loader, kterým převedete tento soubor na formát požadovaný vaším nástrojem ECAD.  
Více informací o modelu ECAD.

**Na skladě: 29 898**

#### Na skladě:

29 898 Lze odeslat ihned

#### Dodací lhůta výrobce

39 týdnů/týdnů 

U tohoto produktu je dlouhá dodací lhůta.

Minimum: 1 Vícenásobné: 1

Zadejte množství:

Koupit



Tento výrobek dopravujeme ZDARMA 

#### Stanovení ceny (CZK)

Množství	Jednotková cena	Rozš. cena
1	39,84 Kč	39,84 Kč
10	36,72 Kč	367,20 Kč
25	34,80 Kč	870,00 Kč
100	30,48 Kč	3 048,00 Kč
250	29,28 Kč	7 320,00 Kč
500	26,40 Kč	13 200,00 Kč
1 000	24,24 Kč	24 240,00 Kč
1 960	21,94 Kč	43 002,40 Kč

## Alternativní balení

Výr. Č. části:	ICL7660AIBAZA-T
Balení:	Reel, Cut Tape, MouseReel
Dostupnost:	Na skladě
Cena:	47,76 Kč
Min:	1

## DOPORUČENÉ VÝROBKY RENESAS ELECTRONICS



### RAA211650 60V 5A Integrated Switching Regulators

Feature an adjustable switching frequency from 200kHz up to 2.5MHz.

[Více informací](#)



### RAA211651 Integrated Switching Regulator

Feature a Constant On-Time (COT) control scheme.

[Více informací](#)



### ISL9123 Ultra-Low IQ Buck Regulator with Bypass

Low quiescent current consumption of 950nA in Regulation mode, 140nA in Forced Bypass mode.

[Více informací](#)



### ISL9122 Ultra-Low IQ Buck-Boost Regulator

Features an extremely low quiescent current consumption, while extending battery range to 0.8V.

[Více informací](#)



### Cellular Base Station

DCPs, voltage references, digital converters, and industry-proven timing tree solutions.

[Více informací](#)



## Specifikace




### Vlastnost produktu

### Hodnota vlastnosti

Výrobce:

Renesas Electronics

Kategorie produktu:	Regulátory spínacího napětí
RoHS::	 Údaje
Styl montáže:	SMD/SMT
Obal / Pouzdro:	SOIC-8
Topologie:	Boost, Inverting
Výstupní napětí :	- 1.5 V to - 12 V, 18.6 V
Výstupní proud:	20 mA
Počet výstupů:	1 Output
Vstupní napětí, minimální:	1.5 V
Vstupní napětí, maximální:	12 V
Přepínací frekvence :	10 kHz
Minimální provozní teplota:	- 40 C
Maximální provozní teplota:	+ 85 C
Série:	ICL7660
Balení:	Tube
Značka :	Renesas / Intersil
Funkce:	Inverting/Step Up
Výška:	0 mm
Vstupní napětí :	12 V
Délka:	4.9 mm
Typ produktu:	Switching Voltage Regulators
Vypnutí:	No Shutdown
Množství v balení od výrobce:	1960
Podkategorie:	PMIC - Power Management ICs
Napájecí napětí - Min:	1.5 V
Typ:	DC/DC Controller (External Switch)
Šířka :	3.9 mm
Jednotková váha:	72 mg

## Dokumenty (5)



Filtr dokumentů:

Vyberte typ dokumentu




### Technické informace

 ICL7660AIBAZA Technické informace (PDF)

### Models

 ICL7660AIBAZA Symbol & Footprint by SnapEDA

### PCN

 Alternate Manufacturing Site for Assembly of the Listed Intersil SOIC Packaged Products (PDF)

 Data Sheet Specification Change for Intersil Products ICL7660A and ICL7660S (PDF)

 Inner Barcode Label Format Change for Packing and Shipment of Intersil Products (PDF)

## Environmentální dokumenty



## Soulad produktu



## Jiní zákazníci také zakoupili



Oblíbená vyhledávání:

TO-220-5 Regulátory spínacího napětí , AEC-Q100 Buck-Boost Regulátory spínacího napětí , SOT-23-5 Buck Regulátory spínacího napětí , SMD/SMT 2 Output Buck Regulátory spínacího napětí , 2 Output 3.3 V, 5 V Regulátory spínacího napětí , 5.5 V + 125 C - 40 C 1 A 600 mV to 4.5 V SOT-23-5 Regulátory spínacího napětí

## Získejte nejnovější zprávy

Zadejte svůj e-mail

Předplatit



Zavolejte nám



Poslat nám e-mail

## ZÁKAZNICKÝ SERVIS

AZ Tower  
Pražákova 1008/69  
639 00 Brno  
Czech Republic

## SPOJTE SE S NÁMI



---

[Podněty](#)

[Centrum ochrany osobních údajů](#)

[Lhůty a podmínky](#)

[Dostupnost](#)

[Mapa stránek](#)

---

**Copyright ©2023 Mouser Electronics, Inc.**

Mouser® a Mouser Electronics® jsou ochranné známky společnosti Mouser Electronics, Inc. ve Spojených státech a jiných zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Celopodniková centrála a logistické středisko Mansfield, Texas, USA.