

Vše **∨** 

Číslo součásti / klíčové slovo









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. Přepravní údaje

## ICL7660AIBAZA





Obrázky jsou pouze pro referenční účely Viz specifikace produktu



#### 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:



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 Ihůta výrobce

39 týdny/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:

Cena:

Na skladě
47,76 Kč

Min:

# DOPORUČENÉ VÝROBKY RENESAS ELECTRONICS



# RAA211650 60V 5A Integrated Switching Regulators

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

Více informací

1





#### **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::	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
Poèet výstupù:	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
Тур:	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

# Oblíbená vyhledávání:

Jiní zákazníci také zakoupili

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.