



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD587KNZ

Произвођачки број:

AD587KNZ

Произвођач / робна марка:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Опис производа

IC VREF SERIES 10V 8DIP

Табеле са подацима:

 AD587KNZ.pdf

Статус RoXc

 Без олова / RoXc Цомплиант

Стоцк Цондитион

6626 pcs stock

Испоручити од

Хонг Конг


Схипмент Ваи

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ](#)

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.












### Спецификације AD587KNZ

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	AD587KNZ
ПРОИЗВОЂАЧ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИС	IC VREF SERIES 10V 8DIP
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoXc Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	6626 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	 AD587KNZ.pdf
НАПОН - ИЗЛАЗ (МИН / ФИКСНИ)	10V
НАПОН - УЛАЗ	13.5 V ~ 36 V
ТОЛЕРАНЦИЈА	±0.05%
ТЕМПЕРАТУРНИ КОЕФИЦИЈЕНТ	10ppm/°C
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	8-PDIP
СЕРИЕС	-
РЕФЕРЕНТНИ ТИП	Series
ПАКОВАЊЕ	Tube
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
ИЗЛАЗНИ ТИП	Fixed
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
БУКА - 10ХЗ ДО 10КХЗ	-
БУКА - 0.1ХЗ ДО 10ХЗ	4μVp-p
ТИП МОНТАЖЕ	Through Hole
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ДЕТАЉАН ОПИС	Series Voltage Reference IC ±0.05% 10mA 8-PDIP
СТРУЈА - СНАБДЕВАЊЕ	4mA
СТРУЈА - ИЗЛАЗ	10mA
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	AD587

### Повезане ознаке

ADI (Analog Devices, Inc.) AD587KNZ	AD587KNZ Дистрибутор	AD587KNZ Супплиер
AD587KNZ Прице	AD587KNZ Пицтурес	Слика AD587KNZ
AD587KNZ ПДФ Датасхеет	AD587KNZ Довнлоад Датасхеет	AD587KNZ Датасхеет
AD587KNZ Стоцк	Буи AD587KNZ	Купити ADI (Analog Devices, Inc.) AD587KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD587KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Супплиер	ADI (Analog Devices, Inc.) Дистрибутор
ADI (Analog Devices, Inc.) AD587KNZ	AD AD587KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD587KNZ
Analog Devices Inc. AD587KNZ	Analog Devices, Inc. AD587KNZ	

### Релатед Продуцтс

 <p><b>AD587KR</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 3865 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD587KRZ-REEL</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 22455 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD587JR-REEL</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 3025 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD587JRZ-REEL7</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 22455 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD587JRZ-REEL</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 27023 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD587JR</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 2785 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD587KR-REEL</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 4869 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD587KRZ</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 12612 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD587JR-REEL7</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 3736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD587JRZ</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 12244 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD587KRZ-REEL7</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          На лагеру: 20974 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD587UQ</b>          Произвођачи: ADI (Analog Devices, Inc.)          Опис: IC VREF SERIES 10V 8CERDIP          На лагеру: 3765 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>