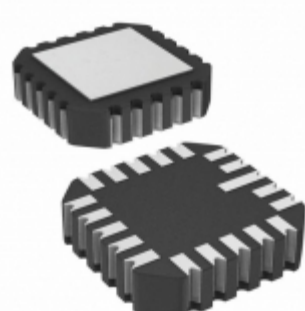


OP467ARC/883C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit OP467ARC/883C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [OP467ARC/883C](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC OPAMP PREC 28MHZ QUAD 20CLCC

Datový list: [OP467](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP467ARC/883C	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP PREC 28MHZ QUAD 20CLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1078 pcs	Datový list	OP467
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	20-CLCC (8.89x8.89)
rychlost přeběhu	170 V/µs	Série	Military, MIL-STD-883
Obal	Tube	Paket / krabice	20-CLCC
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Zisk Bandwidth Product	28MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 20-CLCC (8.89x8.89)	Proud - Supply	8mA
Aktuální - Vstupní klidový	150nA	Číslo základní části	OP467
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1078 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP467ARC/883C na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: OP467GPZ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP467GS Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP467GSZ Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42GSZ-R7 Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP470EY Popis: IC OPAMP GP 6MHZ 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462HRUZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP467GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462GS Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP470GN#PBF Popis: IC OPAMP GP 6MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP467GP Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP42GSZ-RL Popis: IC OPAMP JFET 10MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462GSZ Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462HRU-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP467AY/883C Popis: IC OPAMP PREC 28MHZ QUAD 14CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP467GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462GS-REEL Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP470GP Popis: IC OPAMP GP 6MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462GS-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP462GSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro OP467ARC/883C

ADI (Analog Devices, Inc.) OP467ARC/883C.	OP467ARC/883C distributor	OP467ARC/883C dodavatel	OP467ARC/883C Cena
OP467ARC/883C Stáhnout datasheet.	OP467ARC/883C Datasheet.	OP467ARC/883C Stock.	koupit OP467ARC/883C.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP467ARC/883C.	AD OP467ARC/883C.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP467ARC/883C.	Analog Devices Inc. OP467ARC/883C.
Analog Devices, Inc. OP467ARC/883C.			