


ANALOG DEVICES
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

ADA4091-4ACPZ-RL

Part Number: **ADA4091-4ACPZ-RL**
 Opis produktu: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: ADA4091-4ACPZ-RL.pdf

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

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Szczegóły Produktu

Part Number	ADA4091-4ACPZ-RL	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	ADA4091-4ACPZ-RL.pdf		
Napięcie - zasilanie, pojedyncze / podwójne (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V	Napięcie - Wejście offset	35µV
Dostawca urządzeń Pakiet	16-LFCSP-WQ (4x4)	Szybkość narastania	0.46 V/µs
Seria	-	Opakowania	Tape & Reel (TR)
Package / Case	16-WQFN Exposed Pad, CSP	Typ wyjścia	Rail-to-Rail
temperatura robocza	-40°C ~ 125°C	Liczba obwodów	4
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)
Standardowy czas oczekiwania producenta	7 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zysk Bandwidth Product	1.27MHz	szczegółowy opis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-LFCSP-WQ (4x4)
Obecny - Dostawa	200µA	Obecny - Wyjście / Channel	20mA
Obecny - diagonalna wejściowe	50nA	Podstawowy numer części	ADA4091
Amplifier Type	General Purpose		

Produkty powiązane

<p>ADA4091-2ARZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC Pobieranie: ADA4091-2ARZ.pdf</p>	<p>ADA4092-4ARUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Pobieranie: ADA4092-4ARUZ.pdf</p>
<p>ADA4091-4ACPZ-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP Pobieranie: ADA4091-4ACPZ-R7.pdf</p>	<p>ADA4091-4ACPZ-R2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 16LFCSP Pobieranie: ADA4091-4ACPZ-R2.pdf</p>
<p>ADA4091-4ARUZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Pobieranie: ADA4091-4ARUZ-RL.pdf</p>	<p>ADA4096-2ACPZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8LFCSP Pobieranie: ADA4096-2ACPZ-RL.pdf</p>
<p>ADA4091-2ARZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC Pobieranie: ADA4091-2ARZ-RL.pdf</p>	<p>ADA4091-4ARUZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 14TSSOP Pobieranie: ADA4091-4ARUZ.pdf</p>
<p>ADA4091-2ARZ-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8SOIC Pobieranie: ADA4091-2ARZ-R7.pdf</p>	<p>ADA4091-2ACPZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.27MHZ RRO 8LFCSP Pobieranie: ADA4091-2ACPZ-RL.pdf</p>
<p>ADA4096-2ACPZ-R7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 786KHZ RRO 8LFCSP Pobieranie: ADA4096-2ACPZ-R7.pdf</p>	<p>ADA4092-4ARUZ-RL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14TSSOP Pobieranie: ADA4092-4ARUZ-RL.pdf</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ACPZ-RL
 Cena ADA4091-4ACPZ-RL
 Arkusz danych ADA4091-4ACPZ-RL PDF
 Akcja ADA4091-4ACPZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ACPZ-RL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ACPZ-RL
 Analog Devices Inc. ADA4091-4ACPZ-RL

Dystrybutor ADA4091-4ACPZ-RL
 Zdjęcia ADA4091-4ACPZ-RL
 Arkusz danych do pobrania ADA4091-4ACPZ-RL
 Kup ADA4091-4ACPZ-RL
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADA4091-4ACPZ-RL
 Analog Devices, Inc. ADA4091-4ACPZ-RL

Dostawca ADA4091-4ACPZ-RL
 Obraz ADA4091-4ACPZ-RL
 Arkusz danych ADA4091-4ACPZ-RL
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ACPZ-RL
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4091-4ACPZ-RL