

OPA381AIDGKTG4



COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit OPA381AIDGKTG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [OPA381AIDGKTG4](#)

Výrobce N/A

Popis IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8VSSOP

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OPA381AIDGKTG4	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8VSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75079 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	7µV	Dodavatel zařízení Package	8-VSSOP
rychlost přeběhu	12 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	18MHz
Detailní popis	Transimpedance Amplifier 1 Circuit 8-VSSOP	Proud - Supply	800µA
Aktuální - Výstup / Channel	10mA	Aktuální - Vstupní klidový	3pA
Číslo základní části	OPA381	zesilovač Type	Transimpedance

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek.Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 75079 kusy OPA381AIDGKTG4 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#: [OPA3875IDBQ](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC VIDEO MUX TRIPLE 2:1 16SSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA381AIDRBRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8SON

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AIDGKR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA3832ID](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC FIXED-GAIN OPAMP TRPL 14-SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA381AIDRBTG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8SON

[Dotaz](#)


Část#: [OPA3832IDR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC FIXED-GAIN OPAMP TRPL 14-SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AIDGKTG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA381AIDGKR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AIDRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA381AIDRBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8SON

[Dotaz](#)


Část#: [OPA3832IPWRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC FIXED-GAIN OPAMP TRPL 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA381AIDGKT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AIDG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA3832IPW](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRPL FIXED-GAIN 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA381AIDRBT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8SON

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AIDR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8SOIC

[Dotaz](#)


Část#: [OPA3832IPWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC FIXED-GAIN OPAMP TRPL 14TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AIDGKRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AIDGKT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [OPA380AID](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8SOIC

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro **OPA381AIDGKTG4**

OPA381AIDGKTG4.	OPA381AIDGKTG4 distributor	OPA381AIDGKTG4 dodavatel	OPA381AIDGKTG4 Cena
OPA381AIDGKTG4 Stáhnout datasheet.	OPA381AIDGKTG4 Datasheet.	OPA381AIDGKTG4 Stock.	koupit OPA381AIDGKTG4.