

OPA377QDBVRQ1

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit OPA377QDBVRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [OPA377QDBVRQ1](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC OP AMP 5.5MHZ RR SOT-23

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong




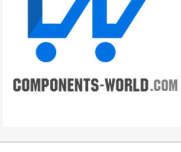
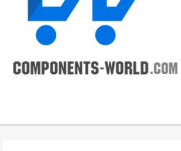
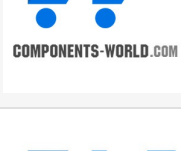
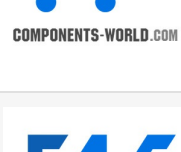










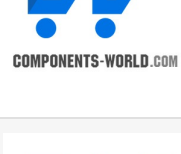
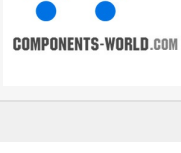

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OPA377QDBVRQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC OP AMP 5.5MHZ RR SOT-23	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	106806 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 5.5 V, ±1.1 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	250µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
rychlost přeběhu	2 V/µs	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	296-44724-2 OPA377QDBVRQ1-ND
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	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	5.5MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Proud - Supply	760µA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	0.2pA	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 106806 kusy OPA377QDBVRQ1 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#: OPA378AIDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CHOPPER 900KHZ SOT23-5		
	Část#: OPA377AIDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5		
	Část#: OPA379AIDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA377AIDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA378AIDCKT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CHOPPER 900KHZ SC70-5		
	Část#: OPA377AIDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA379AIDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SC70-5		
	Část#: OPA376AIDRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA378AIDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CHOPPER 900KHZ SOT23-5		
	Část#: OPA376AQDBVRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA376AIDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA379AIDBVTG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA377AIDBVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA378AIDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP CHOPPER 900KHZ SC70-5		
	Část#: OPA379AID	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA377AID	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA379AIDBVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5		
	Část#: OPA377AIDCKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5		
	Část#: OPA376AIDG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA379AIDBVRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5		

Související klíčová slova pro OPA377QDBVRQ1

OPA377QDBVRQ1.	OPA377QDBVRQ1 distributor	OPA377QDBVRQ1 dodavatel	OPA377QDBVRQ1 Cena
OPA377QDBVRQ1 Stáhnout datasheet.	OPA377QDBVRQ1 Datasheet.	OPA377QDBVRQ1 Stock.	koupit OPA377QDBVRQ1.