

OPA2836QDQGRQ1

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit OPA2836QDQGRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [OPA2836QDQGRQ1](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC OP AMP VOLT FEEDBACK 8VSSOP

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

Ship From: Hong Kong

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














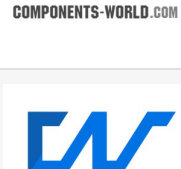



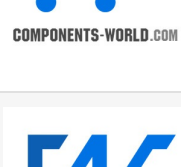


[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OPA2836QDQGRQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC OP AMP VOLT FEEDBACK 8VSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40526 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	65µV	Dodavatel zařízení Package	8-VSSOP
rychlost přeběhu	560 V/µs	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	296-45263-1
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	118MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	650nA	zesilovač Type	Voltage Feedback
-3 dB šířka pásma	205MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 40526 kusy OPA2836QDQGRQ1 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#: OPA2889IDGST	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 75MHZ 10VSSOP		
	Část#: OPA2837DGKEVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR OPA2837		
	Část#: OPA2836ID	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 118MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA2889IDGSR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 75MHZ 10VSSOP		
	Část#: OPA2835TDA2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 56MHZ RRO DIE		
	Část#: OPA2836IDGS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 118MHZ RRO 10VSSOP		
	Část#: OPA2836IDGSR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 118MHZ RRO 10VSSOP		
	Část#: OPA2846IDRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 1.65GHZ 8SOIC		
	Část#: OPA2836IRUNT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 118MHZ RRO 10QFN		
	Část#: OPA2836IRMCR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 118MHZ RRO 10QFN		
	Část#: OPA2836IDGSEVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MOD FOR OPA2836 VSSOP/MSOP		
	Část#: OPA2836IRMCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OP AMP R-R NEG 2CH 10UQFN		
	Část#: OPA2889ID	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 75MHZ 8SOIC		
	Část#: OPA2846ID	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 1.65GHZ 8SOIC		
	Část#: OPA2889IDG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 75MHZ 8SOIC		
	Část#: OPA2889IDGSRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 75MHZ 10VSSOP		
	Část#: OPA2846IDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 1.65GHZ 8SOIC		
	Část#: OPA2837IDGKR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: LOW POWER HIGH SPEED OP AMP		
	Část#: OPA2836IDR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 118MHZ RRO 8SOIC		
	Část#: OPA2836IRUNR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC OPAMP VFB 118MHZ RRO 10QFN		

Související klíčová slova pro OPA2836QDQGRQ1

OPA2836QDQGRQ1.	OPA2836QDQGRQ1 distributor	OPA2836QDQGRQ1 dodavatel	OPA2836QDQGRQ1 Cena
OPA2836QDQGRQ1 Stáhnout datasheet.	OPA2836QDQGRQ1 Datasheet.	OPA2836QDQGRQ1 Stock.	koupit OPA2836QDQGRQ1.