

LMP8481ATQDGKRQ1



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMP8481ATQDGKRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMP8481ATQDGKRQ1](#)
Výrobce N/A
Popis IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 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	LMP8481ATQDGKRQ1	Výrobce	N/A
Popis	IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82075 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Napětí - Input Offset	80µV	Dodavatel zařízení Package	8-VSSOP
rychlost přeběhu	1 V/µs	Série	Automotive, AEC-Q100
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)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	270kHz
Detailní popis	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-VSSOP	Proud - Supply	88µA
Aktuální - Vstupní klidový	6.3µA	zesilovač Type	Current Sense
-3 dB šířka pásma	270kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 82075 kusy LMP8481ATQDGKRQ1 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#: LMP8481MMEVM-T Popis: EVAL MODULE FOR LMP8481	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480MMX-S/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MMX-H/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MME-S/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480MME-T/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481ASQDGKRQ1 Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MMEVM-S Popis: EVAL TOOL LMP8480 LMP8481	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480ATQDGKRQ1 Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MM-T/NOPB Popis: IC AMP CURRENT SENSE 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480MME-S/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MM-H/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480MMX-T/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MME-H/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480MM-T/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MMEVM-H Popis: EVAL MODULE FOR LMP8481	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MME-T/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480ASQDGKRQ1 Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8480MEVM-S/NOPB Popis: BOARD EVAL FOR LMP8480	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481MM-S/NOPB Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMP8481AHQDGKRQ1 Popis: IC OPAMP CURR SENS 270KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LMP8481ATQDGKRQ1

LMP8481ATQDGKRQ1.	LMP8481ATQDGKRQ1 distributor	LMP8481ATQDGKRQ1 dodavatel	LMP8481ATQDGKRQ1 Cena
LMP8481ATQDGKRQ1 Stáhnout datasheet.	LMP8481ATQDGKRQ1 Datasheet.	LMP8481ATQDGKRQ1 Stock.	koupit LMP8481ATQDGKRQ1.