




















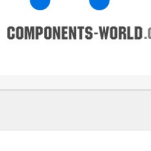
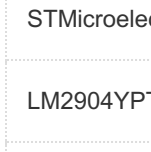


LM2904YPT

	 Part Number: LM2904YPT Výrobce STMicroelectronics Popis IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP Datový list:  LM2904(A)	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p>		
<p>Koupit LM2904YPT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM2904YPT	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	444655 pcs	Datový list	LM2904(A)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
rychlost přeběhu	0.6 V/μs	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	497-10218-2
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	38 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1.1MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-TSSOP
Proud - Supply	700μA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	20nA	Číslo základní části	LM2904
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 444655 kusy STMicroelectronics LM2904YPT 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#: LM2904YDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2907M-8 Popis: IC CONVERTER FREQ TO VOLT 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2904WPT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2904WYPT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2904WHYDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2904WHD Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2904WHYST Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2907MX Popis: IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2907MX/NOPB Popis: IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2907MX-8/NOPB Popis: IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2907M-8/NOPB Popis: IC CONVERTER FREQ TO VOLT 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2907N Popis: IC CONVERTER FREQ TO VOLT 14-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2904YST Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MINISO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2907M Popis: IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2907M/NOPB Popis: IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2904WHDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2904WPT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2904WN Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2904WYDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2907MX-8 Popis: IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2904YPT			
STMicroelectronics LM2904YPT.	LM2904YPT distributor	LM2904YPT dodavatel	LM2904YPT Cena
LM2904YPT Stáhnout datasheet.	LM2904YPT Datasheet.	LM2904YPT Stock.	koupit LM2904YPT.
STMicroelectronics LM2904YPT.			