

LM2903DRE4



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2903DRE4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM2903DRE4](#)

Výrobce N/A

Popis IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)















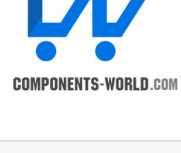

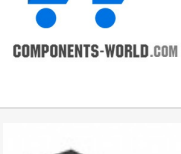


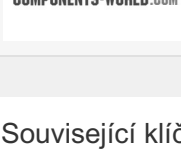
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2903DRE4	Výrobce	N/A
Popis	IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	634523 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset (Max)	7mV @ 30V	Typ	Differential
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Prodlení propagace (Max)	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	CMOS, MOS, Open-Drain, TTL
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet elementů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Hystereze	-	Detailní popis	Comparator Differential CMOS, MOS, Open-Drain, TTL 8-SOIC
Proud - Klidový (Max)	2.5mA	Proud - výstup (Typ)	20mA
Proud - Vstupní klidový (Max)	0.25µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	-
Číslo základní části	LM2903		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 634523 kusy LM2903DRE4 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#: LM2903DR2G Popis: IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903DGKRG4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2903DMR2G Popis: IC COMP DUAL OFFSET LV 8-MICRO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903DG Popis: IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903DGKR Popis: IC COMPARATOR DUAL GP 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903IMX Popis: IC COMPARATOR DUAL DIFF 8-SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903DT Popis: IC COMPARATOR DUAL 0.4MA 8-SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903DRG4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2903HYDT Popis: IC COMPARATOR DUAL LP 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2903EDR2G Popis: IC COMP DUAL PRECISION 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903HD Popis: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR SO-8	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2903DGKR Popis: IC DUAL DIFF COMPARATOR 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2903DR Popis: IC DUAL DIFF COMP 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2903HDT Popis: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2903DE4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2903HYPT Popis: IC COMPAR DUAL LOW PWR 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2903DG4 Popis: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2903DT Popis: IC COMPARATOR LP DUAL 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2903DR Popis: IC COMPARATOR DUAL 0.8MA 8-SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2903DRG3 Popis: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2903DRE4

LM2903DRE4.	LM2903DRE4 distributor	LM2903DRE4 dodavatel	LM2903DRE4 Cena
LM2903DRE4 Stáhnout datasheet.	LM2903DRE4 Datasheet.	LM2903DRE4 Stock.	koupit LM2903DRE4.