






















LM2902PT

	<p>Part Number: LM2902PT</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP</p> <p>Datový list: LM2902xT,2904xT,324xT,358xT Datasheet TSSOP-B14J Taping Spec</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LM2902PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM2902PT	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	214985 pcs	Datový list	LM2902xT,2904xT,324xT,358xT Datasheet TSSOP-B14J Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	0.4 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LM2902PTRS
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	1.3MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP	Proud - Supply	1.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	40mA	Aktuální - Vstupní klidový	20nA
Číslo základní části	LM2902	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 214985 kusy LAPIS Semiconductor LM2902PT 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#: LM2902N/PB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902PWRG3 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902N Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2902NSR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SO	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902N Popis: IC OPAMP GP 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2902PWR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2902NG Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2902QDRQ1 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902QDRG4Q1 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902Q4T Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 16QFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2902MX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902NG4 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902N/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902MX Popis: IC OPAMP GP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2902PWRG4 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902PW Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902PWR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902PT Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2902PWRE4 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2902N Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14DIP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2902PT			
LAPIS Semiconductor LM2902PT.	LM2902PT distributor	LM2902PT dodavatel	LM2902PT Cena
LM2902PT Stáhnout datasheet.	LM2902PT Datasheet.	LM2902PT Stock.	koupit LM2902PT.
LAPIS Semiconductor LM2902PT.	Kionix Inc. LM2902PT.	Rohm Semiconductor LM2902PT.	