




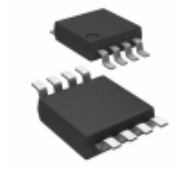






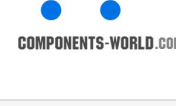



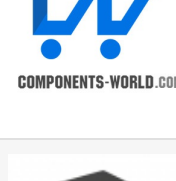



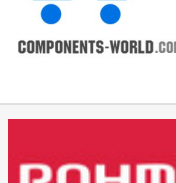

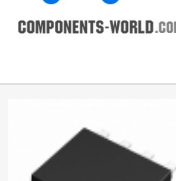


LM358DR

		Part Number: LM358DR Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC Datový list:  LM2902,2904,324,358 Datasheet	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 LM358DR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM358DR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	228266 pcs	Datový list	LM2902,2904,324,358 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.3 V/μs	Série	Trophy
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LM358DR-BZ LM358DRTR
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	700KHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	1mA
Aktuální - Výstup / Channel	30mA	Aktuální - Vstupní klidový	20nA
Číslo základní části	LM358	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lapis Semiconductor. Máme 228266 kusy Lapis Semiconductor LM358DR 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#: LM358F-GE2 Popis: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358DR2 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358DMR2 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ MICRO8	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358DR Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DRG4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DR2G Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358DRE4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DG4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DE4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DGKRG4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DG Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358DT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM358DGKR Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DMR2G Popis: IC OPAMP GP 1MHZ MICRO8	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358EDR2G Popis: IC OPAMP DUAL LOW PWR 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358FVJ-E2 Popis: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358D Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM358DRG3 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM358DGKR Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **LM358DR**

LAPIS Semiconductor LM358DR.	LM358DR distributor	LM358DR dodavatel	LM358DR Cena
LM358DR Stáhnout datasheet.	LM358DR Datasheet.	LM358DR Stock.	koupit LM358DR.
LAPIS Semiconductor LM358DR.	Kionix Inc. LM358DR.	Rohm Semiconductor LM358DR.	