
























LM258AYDT

	 Part Number: LM258AYDT Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO Datový list:  LM158,258,358 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 LM258AYDT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM258AYDT	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	260542 pcs	Datový list	LM158,258,358 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	0.6 V/μs	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	497-10207-2
Provozní teplota	-40°C ~ 105°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-SO
Proud - Supply	700μA	Aktuální - Výstup / Channel	60mA
Aktuální - Vstupní klidový	20nA	Číslo základní části	LM*58
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 260542 kusy STMicroelectronics LM258AYDT 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#: LM258DMR2G Popis: IC OPAMP GP 1MHZ MICRO8	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM258DG Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM258AP Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258AWYST Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MINISO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258AMX Popis: IC OPAMP GP 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM258AN Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258DMR2 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ MICRO8	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM258APG4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258AWYDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258DGKR Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258AWYPT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258DE4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258AYPT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258DGKRG4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8VSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258D Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258DG4 Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258D Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258AWDT Popis: IC OP AMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258AST Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MINISO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258APT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro LM258AYDT

STMicroelectronics LM258AYDT.	LM258AYDT distributor	LM258AYDT dodavatel	LM258AYDT Cena
LM258AYDT Stáhnout datasheet.	LM258AYDT Datasheet.	LM258AYDT Stock.	koupit LM258AYDT.
STMicroelectronics LM258AYDT.			