









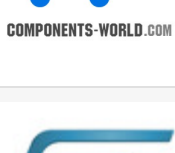










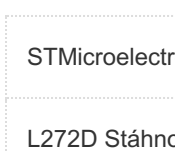


L272D

 <p>life.augmented</p>	<p>Part Number: L272D</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SO</p> <p>Datový list:  L272</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 L272D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L272D	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC OPAMP GP 350KHZ 16SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67022 pcs	Datový list	L272
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 28 V, ±2 V ~ 14 V
Napětí - Input Offset	15mV	Dodavatel zařízení Package	16-SO
rychlost přeběhu	1 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	497-1386-5
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	38 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	350kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 16-SO
Proud - Supply	8mA	Aktuální - Výstup / Channel	1A
Aktuální - Vstupní klidový	300nA	Číslo základní části	L272
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 67022 kusy STMicroelectronics L272D 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#: ICL7611DCSA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: L2722 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 8MINIDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: ALD2701BSAL Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Advanced Linear Devices, Inc.	Dotaz
	Část#: L272M Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L272D013TR Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L2726013TR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 20SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272 Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L2720W13TR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: TLC272BIDR Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: L2720D13TR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272D2 Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L2720D Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L2724 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 9SIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272M Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 8MINIDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272AM Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L272AD2 Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L2726 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 20SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L270ES Popis: STAMARK PAVEMENT MARKING TAPE L2	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: L2720 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 16DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272AD2TF Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro L272D			
STMicroelectronics L272D.	L272D distributor	L272D dodavatel	L272D Cena
L272D Stáhnout datasheet.	L272D Datasheet.	L272D Stock.	koupit L272D.
STMicroelectronics L272D.			