







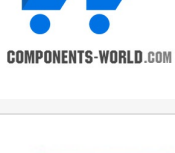

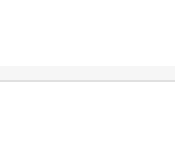
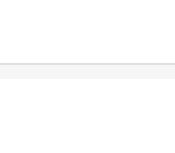










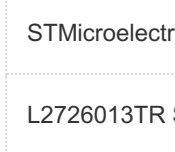


L2726013TR

 life.augmented	 life.augmented	Part Number: L2726013TR Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 20SO Datový list:  L2726	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit L2726013TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L2726013TR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC OPAMP GP 1.2MHZ 20SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5537 pcs	Datový list	L2726
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 28 V, ±2 V ~ 14 V
Napětí - Input Offset	10mV	Dodavatel zařízení Package	20-SO
rychlost přeběhu	2 V/μs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	497-3621-1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	1.2MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 20-SO	Proud - Supply	10mA
Aktuální - Výstup / Channel	1.5A	Aktuální - Vstupní klidový	200nA
Číslo základní části	L2726	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 5537 kusy STMicroelectronics L2726013TR 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#: L2720W13TR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L2726 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 20SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272M Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L272D Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L2720D13TR Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LMP2234AMAX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 130KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: L2720D 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#: L272AM Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: NJM741M Popis: IC OPAMP GP 8DMP	Výrobci: JRC Corporation / NJRC	Dotaz
	Část#: L272D013TR Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272 Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L272AD2TF Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L272AD2 Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 16SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: L270ES Popis: STAMARK PAVEMENT MARKING TAPE L2	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: L272M Popis: IC OPAMP GP 350KHZ 8MINIDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L2724 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 9SIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L2722 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 8MINIDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: EL5364IUZ-T13 Popis: IC OPAMP CFA 600MHZ 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: L2720 Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ 16DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L2726013TR

STMicroelectronics L2726013TR.	L2726013TR distributor	L2726013TR dodavatel	L2726013TR Cena
L2726013TR Stáhnout datasheet.	L2726013TR Datasheet.	L2726013TR Stock.	koupit L2726013TR.
STMicroelectronics L2726013TR.			