








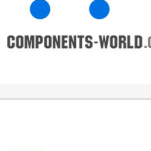




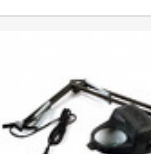






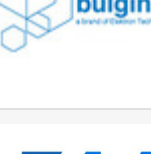
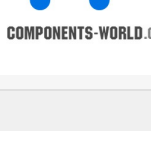
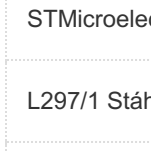
L297/1

 <p>life.augmented</p>	<p>Part Number: L297/1</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20DIP</p> <p>Datový list:  L297 Datasheet</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 L297/1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L297/1	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC MOTOR CONTROLLER PAR 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18492 pcs	Datový list	L297 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 7 V
Napětí - Load	-	Technika	-
Dodavatel zařízení Package	20-DIP	Rozlišení kroku	1, 1/2
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Konfigurace výstupu	Pre-Driver - Half Bridge (4)
Ostatní jména	497-1394-5 L2971	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Through Hole	Typ motoru - Stepper	Bipolar, Unipolar
Typ motoru - AC, DC	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Parallel	Funkce	Controller - Commutation, Direction Management
Detailní popis	Bipolar, Unipolar Motor Driver Parallel 20-DIP	Current - Výstup	-
Číslo základní části	L297	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 18492 kusy STMicroelectronics L297/1 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#: L296HT Popis: IC REG BUCK ADJ 4A MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L298N Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 15MULTIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L296PHT Popis: IC REG BUCK ADJ 4A MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L295 Popis: IC DRIVER SWITCH DL 15MULTIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L295000NAE Popis: LAMP PNL MNT	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: L293NEG4 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: L295000NAA Popis: LAMP PNL MNT	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: L293NG4 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: L293N Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: L296P Popis: IC REG BUCK ADJ 4A MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L297D Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L296BK Popis: LAMP MAGNIFIER 3 DIOPTER 60W	Výrobci: Luxo	Dotaz
	Část#: L296 Popis: IC REG BUCK ADJ 4A MULTIWATT15	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L297D013TR Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L298P Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L298P013TR Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L298HN Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR 15MULTIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L294 Popis: IC SOLENOID DRVR 11MULTIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L295000NAC Popis: LAMP PNL MNT	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: L293NE Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **L297/1**

STMicroelectronics L297/1.	L297/1 distributor	L297/1 dodavatel	L297/1 Cena
L297/1 Stáhnout datasheet.	L297/1 Datasheet.	L297/1 Stock.	koupit L297/1.
STMicroelectronics L297/1.			