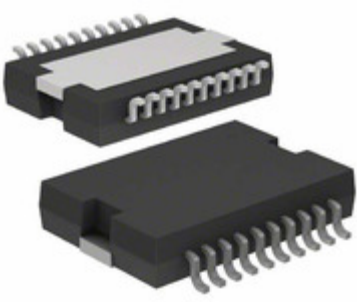
























L9822N013TR

	 Part Number: L9822N013TR Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC DRIVER SOLENOID OCT POWERSO20 Datový list:  L9822N	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. Koupit L9822N013TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L9822N013TR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC DRIVER SOLENOID OCT POWERSO20	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22204 pcs	Datový list	L9822N
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	-
Napětí - Load	4.5 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	Relay, Solenoid Driver
Dodavatel zařízení Package	PowerSO-20	Série	-
Rds On (typ)	550 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:8
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Typ výstupu	-	Konfigurace výstupu	Low Side
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů	8
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	SPI	Typ vstupu	-
Funkce	Status Flag	Ochrana proti poruchám	-
Proud - výstup (Max)	500mA	Číslo základní části	L9822

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 22204 kusy STMicroelectronics L9822N013TR 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#: L9848TR Popis: IC DRIVER LO/HI SIDE OCTAL 28SOI	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9805E Popis: IC MOTOR DRIVER SER 64HIQUAD	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9856 Popis: IC DRIVER HIGH SIDE HV 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9826TR Popis: IC DRIVER OCTAL LOW SIDE SOIC-20	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9822N Popis: IC DRIVER SOLENOID OCT POWERSO20	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9822EPD Popis: IC DRIVER SOLENOID OCT POWERSO20	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9820D Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9826 Popis: IC DRIVER OCTAL LOW SIDE SOIC-20	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9856-TR-LF Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9822E Popis: IC DRVR SOLENOID OCT 15MULTIWATT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9825TR Popis: IC DRIVER OCT LO SIDE PWR 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9856-LF Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9856-TR Popis: IC DRIVER HIGH SIDE HV 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9820D013TR Popis: IC DRIVER HI SIDE WENABLE 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9857-TR Popis: IC DRIVER HIGH SIDE HV 8-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9857-LF Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9825 Popis: IC DRIVER OCT LOW SIDE POWERSO20	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9822EPD013TR Popis: IC DRIVER SOLENOID OCT POWERSO20	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9848 Popis: IC DRIVER LO/HI SIDE OCT 28SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L9823013TR Popis: IC DVR OCTAL LOW SIDE 24-SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L9822N013TR			
STMicroelectronics L9822N013TR.	L9822N013TR distributor	L9822N013TR dodavatel	L9822N013TR Cena
L9822N013TR Stáhnout datasheet.	L9822N013TR Datasheet.	L9822N013TR Stock.	koupit L9822N013TR.
STMicroelectronics L9822N013TR.			