




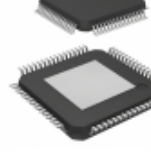



















L99LD20Q6TR

		Part Number: L99LD20Q6TR Výrobce: STMicroelectronics Popis: HIGH POWER LED DRIVER FOR AUTOMO Datový list:  L99LD20	RoHS Status: 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 L99LD20Q6TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L99LD20Q6TR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	HIGH POWER LED DRIVER FOR AUTOMO	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	50215 pcs	Datový list	L99LD20
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	5.5V
Napětí - Napájení (Max)	24V	Napětí - Výstup	50V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	40-QFN (6x6)	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	40-TFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	497-18126-2	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	-
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Buck PWM Dimming 1.5A 40-QFN (6x6)
Aktuální - Výstup / Channel	1.5A	Aplikace	Automotive, Lighting

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 50215 kusy STMicroelectronics L99LD20Q6TR 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#: L99MD01XPTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99H01XP Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 36PWRSSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99DZ80EP Popis: IC DOOR MODULE DRIVER 64TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99H01QFTR Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 32LQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99LD21Q6TR Popis: HIGH POWER LED DRIVER FOR AUTOMO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99LD01TR-E Popis: HIGH EFFICIENCY CONSTANT CURRENT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MM70XPTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MC6 Popis: IC DVR 6CHAN CONFIG POWERSSO16	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99DZ80EPTR Popis: IC DOOR MODULE DRIVER 64TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99H01QF Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 32LQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99DZ81EPTR Popis: IC DOOR MODULE DRIVER 64TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MC6GJTR Popis: IC HI/LO SIDE DVR 6CH POWERSSO16	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99H01XPTR Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 36PWRSSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MC6TR Popis: IC HIGH/LOW SIDE DVR POWERSSO16	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MD02XPTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99DZ70XPTR Popis: IC DOOR ACTUATOR DRVR POWERSSO36	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PD08TR Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 32-LQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99DZ81EP Popis: IC DOOR MODULE DRIVER 64TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PD08 Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 32LQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99LD21-ADIS Popis: LED DRIVER DISCOVERY	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L99LD20Q6TR			
STMicroelectronics L99LD20Q6TR.	L99LD20Q6TR distributor	L99LD20Q6TR dodavatel	L99LD20Q6TR Cena
L99LD20Q6TR Stáhnout datasheet.	L99LD20Q6TR Datasheet.	L99LD20Q6TR Stock.	koupit L99LD20Q6TR.
STMicroelectronics L99LD20Q6TR.			