
























L99PD08

 <p>life.augmented</p>	 <p>life.augmented</p> <p>Part Number: L99PD08</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 32LQFP</p> <p>Datový list:  L99PD08</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 L99PD08 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L99PD08	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC DRIVER HIGH SIDE 32LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5861 pcs	Datový list	L99PD08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.25 V
Napětí - Load	-	Typ přepínače	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	32-LQFP	Série	VIPower™
Rds On (typ)	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:8
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LQFP
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High 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	Over Temperature
Proud - výstup (Max)	10mA	Číslo základní části	L99PD08

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 5861 kusy STMicroelectronics L99PD08 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#: L99PD08TR Popis: IC DRIVER HIGH SIDE 32-LQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PM72XPX Popis: IC ADV PWR MGMT SYSTEM PWRSSO36	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MC6 Popis: IC DVR 6CHAN CONFIG POWERSSO16	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MD02XPTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99LD21Q6TR Popis: HIGH POWER LED DRIVER FOR AUTOMO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99SD01-E Popis: IC SOLENOID DRIVER POWERSSO36	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MC6TR Popis: IC HIGH/LOW SIDE DVR POWERSSO16	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99SD01TR-E Popis: IC SOLENOID DRIVER POWERSSO36	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MM70XPTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99LD21-ADIS Popis: LED DRIVER DISCOVERY	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99LD20Q6TR Popis: HIGH POWER LED DRIVER FOR AUTOMO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MD01XPTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99LD01TR-E Popis: HIGH EFFICIENCY CONSTANT CURRENT	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PM62XP Popis: IC PWR MGMT LIN/CAN HS POWERSSO3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PM62GXPTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99MC6GJTR Popis: IC HI/LO SIDE DVR 6CH POWERSSO16	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PM72GXPTR Popis: IC ADV PWR MGMT SYSTEM PWRSSO36	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PM60JTR Popis: IC PTS SMARTPOWER	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PM72XPTR Popis: IC ADV PWR MGMT SYSTEM PWRSSO36	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L99PM62XPTR Popis: IC PWR MGMT LIN/CAN HS POWERSSO3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L99PD08			
STMicroelectronics L99PD08.	L99PD08 distributor	L99PD08 dodavatel	L99PD08 Cena
L99PD08 Stáhnout datasheet.	L99PD08 Datasheet.	L99PD08 Stock.	koupit L99PD08.
STMicroelectronics L99PD08.			