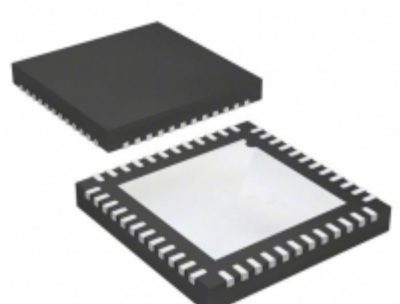














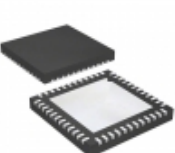






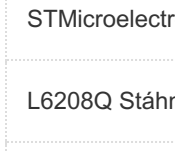


L6208Q

	 Part Number: L6208Q Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Datový list:  L6208Q	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 L6208Q s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L6208Q	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31818 pcs	Datový list	L6208Q
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 52 V
Napětí - Load	8 V ~ 52 V	Technika	DMOS
Dodavatel zařízení Package	48-QFN (7x7)	Rozlišení kroku	1, 1/2
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	Konfigurace výstupu	Half Bridge (4)
Provozní teplota	-25°C ~ 125°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Typ motoru - Stepper	Bipolar	Typ motoru - AC, DC	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Parallel
Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Detailní popis	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 48-QFN (7x7)
Current - Výstup	2.5A	Číslo základní části	L6208
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 31818 kusy STMicroelectronics L6208Q 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#: L6210 Popis: IC DIODE BRDG SCHTTKY DUAL 16DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6219DSA13TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6219DS Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: L6208N Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6208QTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6219DSTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: L6219R013TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6219R Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6207Q Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6219DSTR-T Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: L6219DS-T Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC	Výrobci: Allegro MicroSystems, LLC.	Dotaz
	Část#: L6208D013TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6207PD013TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6207QTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6219DSA Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6208D Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6208PD013TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6208PD Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6207N Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6207PD Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **L6208Q**

STMicroelectronics L6208Q.	L6208Q distributor	L6208Q dodavatel	L6208Q Cena
L6208Q Stáhnout datasheet.	L6208Q Datasheet.	L6208Q Stock.	koupit L6208Q.
STMicroelectronics L6208Q.			