













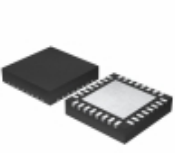

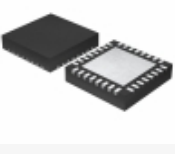
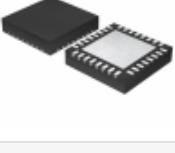

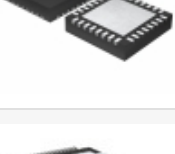




L6228D

 <p>life.augmented</p>	<p>Part Number: L6228D</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO</p> <p>Datový list:  L6228</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 L6228D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L6228D	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27619 pcs	Datový list	L6228
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 52 V
Napětí - Load	8 V ~ 52 V	Technika	DMOS
Dodavatel zařízení Package	24-SO	Rozlišení kroku	1, 1/2
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Konfigurace výstupu	Half Bridge (4)
Ostatní jména	497-5349-5 L6228D-ND	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)
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 24-SO
Current - Výstup	1.4A	Číslo základní části	L6228
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 27619 kusy STMicroelectronics L6228D 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#: L6229N Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6228DTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6229PD Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6228PD Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6228N Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6228QTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6227N Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6227PD Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6226QTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6229DTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6228PDTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6229D Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6227D Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6226Q Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6226PDTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6228Q Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6227Q Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6227DTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6227QTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6227PDTR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **L6228D**

STMicroelectronics L6228D.	L6228D distributor	L6228D dodavatel	L6228D Cena
L6228D Stáhnout datasheet.	L6228D Datasheet.	L6228D Stock.	koupit L6228D.
STMicroelectronics L6228D.			