



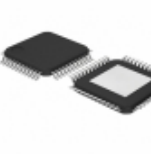

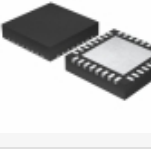
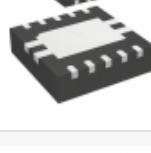

















L6741TR

	 Part Number: L6741TR Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH CURR 8SOIC Datový list:  L6741	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 L6741TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L6741TR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC MOSFET DRIVER HIGH CURR 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	115750 pcs	Datový list	L6741
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V ~ 12 V
Dodavatel zařízení Package	8-SO	Série	-
Doba vzetupu / pádu (typ)	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	497-6299-2
Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)	vstupní frekvence	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Logické napětí - VIL, VIH	1V, 2.3V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Non-Inverting	High Voltage Side - Max (Bootstrap)	41V
Typ brány	N-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	Half-Bridge
Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SO	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřež)	2A, 2A
Base-emiter (Max)	Synchronous	Číslo základní části	L6741

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 115750 kusy STMicroelectronics L6741TR 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#: L6743DTR Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6740L Popis: IC HYBRID CONTROLLERS 48TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743B Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURR 8VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6738ATR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743QTR Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH CURR 10DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743 Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURNT 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743Q Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURR 10-DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6732CTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743D Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6741 Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURNT 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6747A Popis: IC MOSFET DRVR 8-VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6739TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6747ATR Popis: IC MOSFET DRVR 8-VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743BTR Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURR 8VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6738TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743TR Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH CURR 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6738 Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6732TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6738A Popis: IC REG CTRLR BUCK 16VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6740LTR Popis: IC HYBRID CONTROLLERS 48TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L6741TR			
STMicroelectronics L6741TR.	L6741TR distributor	L6741TR dodavatel	L6741TR Cena
L6741TR Stáhnout datasheet.	L6741TR Datasheet.	L6741TR Stock.	koupit L6741TR.
STMicroelectronics L6741TR.			