





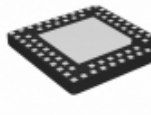

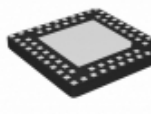










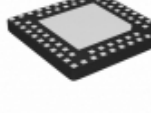





L6747C

	 <p>Part Number: L6747C</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-VDFPN</p> <p>Datový list:  L6747C</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 L6747C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L6747C	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-VDFPN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	90814 pcs	Datový list	L6747C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V ~ 12 V
Dodavatel zařízení Package	8-VDFPN (3x3)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	-	Obal	Tray
Paket / krabice	8-VDFN Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2V
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-VDFPN (3x3)
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	3.5A, -	Base-emiter (Max)	Synchronous

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 90814 kusy STMicroelectronics L6747C 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#: L6756DTR Popis: IC CTRLR 2/3/4PH BUCK 40-VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6751TR Popis: IC CTRLR PWM DCTL DUAL 72WPLGA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743 Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURNT 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6751C Popis: IC CTRLR PWM DCTL DUAL 72WPLGA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743D Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6758ATR Popis: IC CTRLR DUAL 48VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743BTR Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURR 8VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6751BTR Popis: IC CTRLR PWM DCTL DUAL 68VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743Q Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURR 10-DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743B Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURR 8VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6747CTR Popis: IC MOSFET DVR N-CH DUAL 8-VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6747A Popis: IC MOSFET DRVR 8-VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6751B Popis: IC CTRLR DUAL PHASE PWM 68QFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6751CTR Popis: IC CTRLR PWM DCTL DUAL 72WPLGA	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743TR Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH CURR 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743DTR Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6743QTR Popis: IC MOSFET DRIVER HIGH CURR 10DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6756D Popis: IC CTRLR 2/3/4PH BUCK 40-VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6758A Popis: IC CTRLR DUAL 48VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6747ATR Popis: IC MOSFET DRVR 8-VDFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L6747C

STMicroelectronics L6747C.	L6747C distributor	L6747C dodavatel	L6747C Cena
L6747C Stáhnout datasheet.	L6747C Datasheet.	L6747C Stock.	koupit L6747C.
STMicroelectronics L6747C.			