























L6911C

 <small>life.augmented</small>	<p>Part Number: L6911C</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC</p> <p>Datový list:  L6911C</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 L6911C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L6911C	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63330 pcs	Datový list	L6911C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	5 V ~ 12 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	20-SO	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz
Pracovní cyklus (Max)	100%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-SO
Ovládací prvky	Current Limit, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	L6911		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 63330 kusy STMicroelectronics L6911C 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#: L6911E Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6911ETR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6920DBTR Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6919E Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6911D Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6910A Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6910G Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6911CTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6917BDTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6910ATR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6910GTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6919ETR Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6911DTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6920D Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6917BD Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6910 Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6920DB Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6902D Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6910TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6902D013TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro L6911C

STMicroelectronics L6911C.	L6911C distributor	L6911C dodavatel	L6911C Cena
L6911C Stáhnout datasheet.	L6911C Datasheet.	L6911C Stock.	koupit L6911C.
STMicroelectronics L6911C.			