




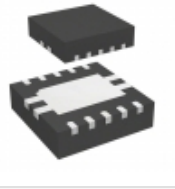


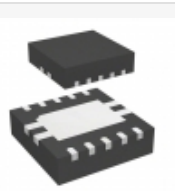






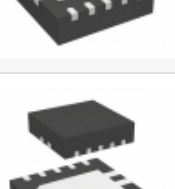





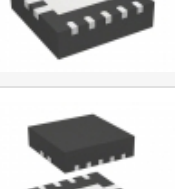



L6730C

		Part Number: L6730C	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: STMicroelectronics	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  L6730C/D	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit L6730C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	L6730C
Popis	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
Dostupné množství	84715 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	20-HTSSOP
Sériová rozhraní	-
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Výstupní fáze	1
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Funkce	Step-Down
Pracovní cyklus (Max)	100%
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start
Číslo základní části	L6730
Výrobce	STMicroelectronics
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	L6730C/D
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 14 V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Obal	Tube
Typ výstupu	Transistor Driver
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	1
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 1MHz
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-HTSSOP
Synchronizace hodin	Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 84715 kusy STMicroelectronics L6730C 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#: L6732C Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6730 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6728AHTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 10-VFQFPN Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6732 Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6731DTR Popis: IC CTRLR ADJ STPDN SYNC 16-TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6728ATR Popis: IC REG CTRLR BUCK 10-VFQFPN Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6731D Popis: IC CTRLR ADJ STPDN SYNC 16-TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6730CTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6730D Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6731BTR Popis: IC CTRLR ADJ STEP DOWN 16-TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6730DTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6728HTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 10DFN Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6728AH Popis: IC REG CTRLR BUCK 10DFN Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6731B Popis: IC CTRLR ADJ STPDN SYNC 16-TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6730TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6728TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 10DFN Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6730B Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6728D Popis: IC REG CTRLR BUCK 10DFN Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6728DTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 10DFN Výrobci: STMicroelectronics Dotaz
	Část#: L6730BTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP Výrobci: STMicroelectronics Dotaz

Související klíčová slova pro L6730C			
STMicroelectronics L6730C.	L6730C distributor	L6730C dodavatel	L6730C Cena
L6730C Stáhnout datasheet.	L6730C Datasheet.	L6730C Stock.	koupit L6730C.
STMicroelectronics L6730C.			