




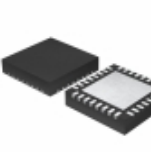
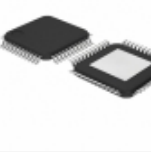


















L6732C

		Part Number: L6732C Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Datový list:  L6732C	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.</p> <p>Koupit L6732C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	L6732C	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87843 pcs	Datový list	L6732C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 14 V
topologie	Buck	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-HTSSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	250kHz, 500kHz
Pracovní cyklus (Max)	100%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-HTSSOP
Ovládací prvky	Current Limit, Enable, Phase Control, Power Good, Soft Start	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	L6732C		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 87843 kusy STMicroelectronics L6732C 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#: L6738ATR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6740LTR Popis: IC HYBRID CONTROLLERS 48TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6730TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6741 Popis: IC MOSFET DRIVER HI CURNT 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6739TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6740L Popis: IC HYBRID CONTROLLERS 48TQFP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6731D Popis: IC CTRLR ADJ STPDN SYNC 16-TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6738 Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6730CTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6731BTR Popis: IC CTRLR ADJ STEP DOWN 16-TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6738TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6732TR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6732CTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6732 Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6738A Popis: IC REG CTRLR BUCK 16VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6731DTR Popis: IC CTRLR ADJ STPDN SYNC 16-TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6730D Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6730DTR Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6730C Popis: IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: L6731B Popis: IC CTRLR ADJ STPDN SYNC 16-TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **L6732C**

STMicroelectronics L6732C.	L6732C distributor	L6732C dodavatel	L6732C Cena
L6732C Stáhnout datasheet.	L6732C Datasheet.	L6732C Stock.	koupit L6732C.
STMicroelectronics L6732C.			