


## LD6806CX4/25H,315





**Part Number:** [LD6806CX4/25H,315](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 2.5V 200mA 4WLCSP

**Datový list:** [LD6806 Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




















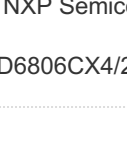
[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LD6806CX4/25H,315 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LD6806CX4/25H,315	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.5V 200mA 4WLCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5422 pcs	Datový list	<a href="#">LD6806 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.1V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	4-WLCSP (0.76x0.76)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-XFBGA, WLCSP
PSRR	55dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	568-8428-2 934065412315
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 200mA 4-WLCSP (0.76x0.76)
Proud - Supply (Max)	250µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	100µA
Current - Výstup	200mA	Ovládací prvky	Enable
Číslo základní části	LD6806		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5422 kusy NXP Semiconductors / Freescale LD6806CX4/25H,315 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LD6806CX4/28H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/18H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/22H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/18P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/20H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/21HYL</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 200mA UNCASD	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/23H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/27P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/29P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/20P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/30H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/25P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/21P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/30P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/28P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.8V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/27H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.7V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/23P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.3V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/22P,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.2V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/29H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 2.9V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LD6806CX4/33H,315</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200mA 4WLCSP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LD6806CX4/25H,315**

NXP Semiconductors / Freescale	LD6806CX4/25H,315 distributor	LD6806CX4/25H,315 dodavatel	LD6806CX4/25H,315 Cena
LD6806CX4/25H,315.	LD6806CX4/25H,315 Stáhnout datasheet.	LD6806CX4/25H,315 Datasheet.	LD6806CX4/25H,315 Stock.
koupit LD6806CX4/25H,315.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors LD6806CX4/25H,315.	Freescale LD6806CX4/25H,315.
	LD6806CX4/25H,315.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. LD6806CX4/25H,315.
		LD6806CX4/25H,315.	