



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

LX1681IDM

Part Number	LX1681IDM	Stav RoHs	N/A
Výrobce / značka	Microsemi	Stav zásob	4000 pcs stock
Popis výrobku	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety		Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Získejte nabídku

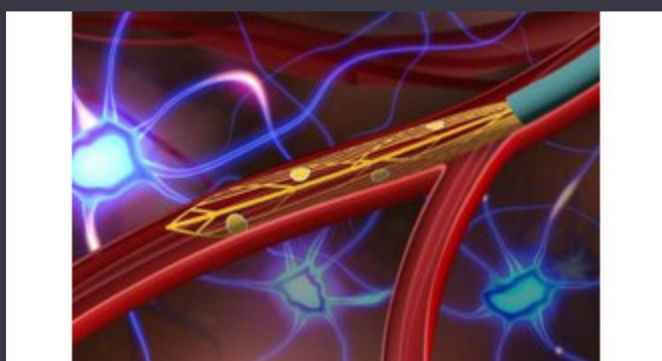
Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

[ZÍSKEJTE NABÍDKU](#)

Specifikace LX1681IDM

Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Sériová rozhraní	-
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Balík	Bulk
Typ výstupu	Transistor Driver	Výstupní fáze	1
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	190kHz
Pracovní cyklus (Max)	-	Ovládací prvky	Current Limit, Soft Start
Synchronizace hodin	No	Číslo základního produktu	LX1681

Související zprávy



Minimálně invazivní mozková sonda snímá jediný neuron

2023/07/21

Skrýtí energetiky SOCS rozšiřuje nabídku IoT Mouser Electronics

2023/07/4

IC řezá proud pulzující pro prodloužení životnosti mincí na mince

2023/07/11

Robustní, chráněný GAN otevírá komerční možnosti pro datová centra, vozidla a PV

2023/09/7

Modulární systémy - d'ábel v zabudovaném detailu

2023/04/5

Senzor automobilové haly je 1% po celý život a zahrnuje MCU

2023/09/12

BLE AUDIO a jeho místo ve vývoji Bluetooth

2023/07/19

TDK přidává možnost napájecího dřezu do multi-kw DC PSU

2023/09/15

Sponzorovaný obsah: Calterah, přední čínský poskytovatel MMWave IC, přináší plné radarové portfolio SOC pro

2023/09/11

2 000 kabelových strojů se otočilo za týden

2023/08/3

Pohled: Přikop drátů, aby se zbavil liber v automobilovém průmyslu

2023/08/29

Složený polovodičový katapult se rozšiřuje na Bristol, Glasgow a Durham

2023/07/20