



A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációját.

## EC7401QI

Cikkszám	<a href="#">EC7401QI</a>	RoHS állapota	RoHS megfelelés
Gyártó / Márka	<a href="#">Intel</a>	Készletek állapota	4834 pcs stock
Termékleírás	IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	<a href="#">EC7401QI.pdf</a>	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

### specifikációi

Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	4.75V ~ 5.25V	topológia	Buck
Szinkron egyenirányító	-	Szállító eszközcsomag	40-QFN (6x6)
Sorozat	Enpirion®	Soros interfészek	-
Csomagolás / tok	40-VFQFN Exposed Pad	Csomag	Tape & Reel (TR)
Kimeneti típus	PWM Signal	Kimeneti fázisok	4
Kimeneti konfiguráció	Positive, Isolation Capable	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
Kimenetek száma	4	Szerelési típus	Surface Mount
Funkció	Step-Down	Frekvencia - Kapcsolás	80kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	66.7%	Vezérlési funkciók	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start
Óra szinkronizálása	No	Alaptermék száma	EC7401

### Kapcsolódó hír



Beágyazott világ: Videóinterjú - Longsys a K + F -en, a tárolás tervezéséről és értékesítéséről

2023/03/27

Szponzorált tartalom: Calterah, a vezető kínai MMWave IC szolgáltató, teljes radar -portfóliót hoz

2023/09/11

EUMW: A Rohde & Schwarz javítja az autóipar tesztelőjét

2023/09/15

Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

A Terran Orbital kibővíti a termelést, támogatva hét műholdas buszt

2023/09/13

A Rutronik és a Mediatek Signing az IoT Genio sorozatot hozza Európába Az 5 V-os terheléskapcsoló a fordított blokkolást és az áramkorlátozást tartalmazza

2023/07/4

A Schneider Cobot 3 kg -ot és 20 µm -re emelheti a helyzetet

2023/08/7

Nézőpont: rendkívül korai tűz észlelése az IoT érzékelőkkel Lorawan használatával

2023/07/14

A kar számítógépes-moduljának 1 GHz-es neurális processzora van

2023/09/15

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez

2023/09/13