



ICE2QR0665

Număr parc	ICE2QR0665	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5833 pcs stock
Descriere produs	IC OFFLINE SWITCH FLYBACK 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de ICE2QR0665

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	10.5V ~ 27V	Tensiune - pornire	18 V
Tensiune - Defalcare	650V	Topologie	Flyback
Pachetul dispozitivului furnizor	PG-DIP-8	Serie	CoolMOS™, CoolSET™-Q1
Putere (Wați)	88 W	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Ieșire de ieșire	Isolated
Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)	Tipul de montare	Through Hole
Întreprupător (i) intern (i)	Yes	Frecvență - Comutare	52kHz
Protecție la defecțiuni	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage	Ciclul de funcționare	50%
Caracteristici de control	-	Numărul produsului de bază	ICE2QR0665

Vești înrudite



<p>Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p>	<p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/08/30</p>	<p>Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU</p> <p>2023/09/12</p>
<p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p>	<p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile</p> <p>2023/08/31</p>
<p>Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V</p> <p>2023/08/23</p>	<p>Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm</p> <p>2023/08/7</p>	<p>Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii</p> <p>2023/08/22</p>
	<p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p>	<p>Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație</p> <p>2023/09/7</p>
	<p>Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare</p> <p>2023/08/21</p>	