



UCC38083DR

Dio brojeva	UCC38083DR	Status RoHs	
Proizvođač / robna marka	N/A	Stanje zaliha	61640 pcs stock
Opis proizvoda	IC OFFLINE SW PUSH-PULL 8SOIC	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	UCC28083-86 , UCC38083-86.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

61640 pcs stock
referentni trošak (u američkim dolarima)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.46	\$1.313	\$1.241	\$1.076	\$1.02	\$0.916	\$0.781

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije UCC38083DR

Napajanje (Vcc / Vdd)	8.3V ~ 15V	Napon - pokretanje	12.5 V
Napon - kvar	-	topologija	Push-Pull
Paket uređaja za dobavljače	8-SOIC	Niz	-
Paket / slučaj	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Paket	Tape & Reel (TR)
Izlazna izolacija	Isolated	Radna temperatura	0°C ~ 70°C (TA)
Vrsta montaže	Surface Mount	Interni prekidači	No
Frekvencija - Prebacivanje	50kHz ~ 1MHz	Zaštita od kvara	Current Limiting
Radnog ciklusa	49%	Kontrolne značajke	Frequency Control
Broj osnovnog proizvoda	UCC38083		

Povezane vijesti



Sponzorirani sadržaj: prelazak na uspjeh: konvergiranje OT i IT s industrijskom mrežom budućnosti

2023/09/18

Potpisivanje Rutronika i MediaTek donosi IoT genio seriju u Europu i Izrael

2023/07/4

Viewpoint: Odustajanje žica kako bi ubacio kilograme u automobilu

2023/08/29

Modul za žičane žice za povoljne i vozila s malim količinama

2023/09/13

Ugrađeni svijet: Industrijska računala bez ventilatora

2023/03/15

Složeni poluvodički katapult proširuje se u Bristol, Glasgow i Durham

2023/07/20

CSL-ov novi-izgrađeni HQ Derbyshire je šest puta veći

2023/08/3

Accellera postavlja datum za rasprave o simulaciji s više domena

2023/08/22

IC reže trenutni pulsiranje kako bi proširio IoT Coin Cell Life

2023/07/11

EUMW: Rohde & Schwarz poboljšava automobilske radarske testere

2023/09/15

Izveštaj o napretku RERAM

2023/04/26

Automobilske magnetske detektorne rade do 38V

2023/08/23