

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

XC9258B20CMR-G

Osa number	XC9258B20CMR-G
Tootja / bränd	Torex Semiconductor Ltd.
Tootekirjeldus	1A COT CONTROL SYNCHRONOUS STEP-
Andmelehed	XC9257, XC9258 Series.pdf

RoHSi staatus	
Varude seisukord	4474 pcs stock
Laev alates	Hong Kong
Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saada hinnapakumist

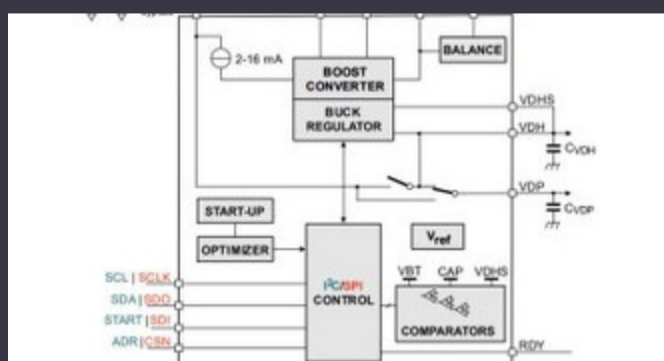
Klõpsake nuppu "Hankige pakkumine" ja täitke kõik vajalikud väljad. Vastame teie taotlusele 24 tunni jooksul e-posti teel. Kui teil on probleeme, jätke teade või e-kiri meile aadressil info@global-ic.hk, ja me pöördume teie poole nii kiiresti kui võimalik.

[SAADA HINNAPAKKUMIST](#)

spetsifikatsioonid XC9258B20CMR-G

Pinge - väljund (min / fikseeritud)	2V	Pinge - väljund (max)	-
Pinge - sisend (min)	2.5V	Pinge - sisend (max)	5.5V
Topoloogia	Buck	Sünkroonse alalditava	Yes
Pakkuja seadme pakett	SOT-25	Seeria	XC9258
Pakett / kott	SC-74A, SOT-753	Pakk	Tape & Reel (TR)
Väljundtüüp	Fixed	Väljundkonfiguratsioon	Positive
Töotemperatuur	-40°C ~ 105°C (TA)	Väljundite arv	1
Paigaldus tüüp	Surface Mount	Funktsioon	Step-Down
Sagedus - lülitus	1.2MHz	Praegune - väljund	1A
Baastoote number	XC9258		

Seotud uudised



IC lõikab voolu pulseerimist, et pikendada IoT -rakkude eluiga

2023/07/11

Manustatud maailm 2023: hankige täielik elektroonika iganädalane juhend

2023/03/17

EUMW: Rohde & Schwarz parandab autoradari testijat

2023/09/15

Terran Orbital laiendab tootmist, toetades seitset satelliidibussi

2023/09/13

Venivad PCB -d nutikardade monitoris ja palju muud

2023/08/16

12 V või 48 V vooluvõrgu toiteallikas annab tippe 800W

2023/09/13

Manustatud maailm: Wi-Fi 6, Bluetooth ja IEEE 802.15,4 LR-WPAN ühes moodulis

2023/03/16

Google'i kerib ja voldid lendlevad versiooni 3.13

2023/08/30

Superkondensaatori pangad energiasalvestuse jaoks

2023/08/16

Borgwarner saab SIC -jõust nii St kui ka onmilt

2023/08/31

BLE Audio ja selle koht Bluetoothi evolutsioonis

2023/07/19

Energia koristamise SoC -d laiendavad hiire elektroonika asjade Interneti pakkumist

2023/07/4