



REG113EA-2.5/2K5

Onderdeel nommer	REG113EA-2.5/2K5	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Vorraadvoorwaarde	44274 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 2.5V 400MA 8VSSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	REG113.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44274 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

2500 pcs

\$0.989

Kry 'n kwotasie

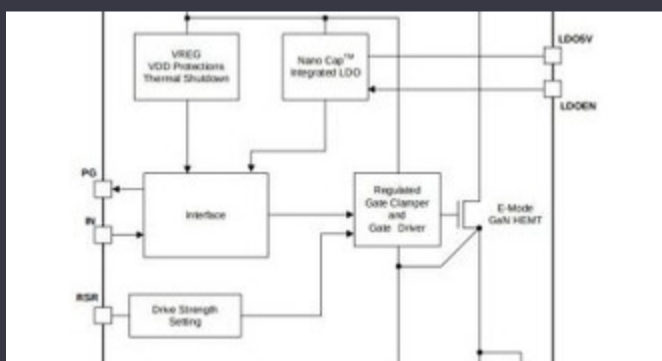
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van REG113EA-2.5/2K5

Spanningsuitval (Maksimum)	0.41V @ 400mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	2.5V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	10V
Verskaffer toestel pakket	8-VSSOP	reeks	-
Beskerminseienskappe	Over Current, Over Temperature	Pakket / saak	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	65dB (120Hz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Voorsiening (Maksimum)	1 mA
Huidige - Quiescent (Iq)	500 µA	Huidige - Uitset	400mA
Beheer funksies	Enable	Basisproduknummer	REG113

Verwante nuus



Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir

2023/09/11

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBSCS

2023/07/18

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham

2023/07/20

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13