



8N3DV85FC-0020CDI8

भाग संख्या	8N3DV85FC-0020CDI8	RoHs स्थिति	N/A
निर्माता / ब्रान्ड	Renesas Electronics Corporation	स्टक अवस्था	5890 pcs stock
उत्पादन वर्णन	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	बाट पठाउनुहोस्	Hong Kong
डेटासेटहरू	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	ढुवानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

एउटा उद्धरण पाउनुहोस्

कृपया "एक उद्धरण प्राप्त गर्नुहोस्" क्लिक गर्नुहोस् र सबै आवश्यक क्षेत्रहरू भर्नुहोस्। हामी तपाईंको अनुरोधलाई ईमेल मार्फत 2 24 घण्टा भित्रमा प्रतिक्रिया दिनेछौं। यदि तपाईंले कुनै पनि मुद्दाहरूको सामना गर्नुभयो भने, कृपया सन्देश छोड्नुहोस् वा हामीलाई ईमेल गर्नुहोस् info@global-ic.hk, र हामी सकेसम्म चाँडो तपाईंलाई फर्किनेछौं।

एउटा उद्धरण पाउनुहोस्

छवि प्रतिनिधित्व गर्न सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

विशिष्टता 8N3DV85FC-0020CDI8 8N3DV85FC-0020CDI8 को

भोल्टेज - आपूर्ति	2.375V ~ 2.625V	टाइप गर्नुहोस्	VCXO
उपकरण प्याकेज	6-CLCC (7x5)	श्रृंखला	FemtoClock® NG
प्याकेज / केस	6-CLCC	पासल	Tape & Reel (TR)
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C	माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
आवृत्ति	106.25MHz, 125MHz	हाल - आपूर्ति	120 mA
गणना गर्नुहोस्	-	आधार उत्पादन संख्या	8N3DV85

सम्बन्धित समाचार



एक ream प्रगति रिपोर्ट

2023/04/26

गुगल स्क्रीनहरू र संस्करण संस्करण 3..113 लाई गोल्डर

2023/08/30

इम्बेड गरिएको विद्युत: कट्टर अल्डरले ताल औद्योगिक पीसीएस

2023/03/15

सोनीले औद्योगिक प्रयोगकर्ताहरूको लागि ड्रोन र रोबोटहरूमा क्यामेरा राख्छ

2023/09/6

दृष्टिकोण: स्वचालित रूपमा स्वचालित रूपमा बाउट्स खारेज गर्न तारहरू खाडा गर्दै

2023/08/29

प्रायोजित सामग्री: सफलतामा सदै: STVERING ATRONGGING OT र यो पुनः परीक्षण औद्योगिक नेटवर्क इंट्राको साथ

2023/09/18

असभ्य, संरक्षित gan ले डाटा केन्द्रहरू, सवारी साधन र पीभीको लागि व्यावसायिक सम्भावनाहरू खोल्छ

2023/09/7

स्मार्ट कार्बाको मोनिटरमा स्ट्रिप्सी pcbs, र अधिक

2023/08/16

टेरान ओर्बिटल उत्पादन विस्तार गर्दछ, सात उपग्रह बसमा समर्थन गर्दै

2023/09/13

5v लोड स्विच रिभर्स-ब्लक र वर्तमान सीमा समावेश गर्दछ

2023/08/17

ऊर्जा फसल कटौती मासले माउसर इलेक्ट्रोनिकस 'IOT प्रस्ताव विस्तार गर्दछ

2023/07/4

EMUW: रोहह र स्कट्जले स्वचालित राक्ष टेस्टरमा सुधार गर्दछ

2023/09/15