



MPC961CACR2

Artikelnummer	MPC961CACR2	RoHS Status	
Hersteller / Marke	Renesas Electronics Corporation	Zustand des Lagers	5369 pcs stock
Produktbeschreibung	IC ZD BUFFER 32TQFP	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter		Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANGEBOTE BEKOMMEN

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

-Spezifikationen von MPC961CACR2

Spannungsversorgung	2.375V ~ 3.465V	Art	Zero Delay Buffer
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:17	Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Paket	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS	Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	No/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Grundproduktnummer	MPC961		

relevante Nachrichten



Wie die Materie Realität wurde

2023/07/19

Inspektionskameras messen bis zu 800 nm in der Produktion

2023/08/11

Rugged, Protected Gan eröffnet kommerzielle Möglichkeiten für Rechenzentren, Fahrzeuge und PV

2023/09/7

IC schneidet das aktuelle Pulsier, um IoT -Münzzellenleben zu verlängern Socs -Ernte -Socs der Energieernte erweitert das IoT -Angebot von Mouser Electronics

2023/07/11

2023/07/4

Embedded World: AI Vision Processing für 12 Kameras

2023/03/15

Standpunkt: Ultra-Early-Waldbrand-Erkennung mit IoT-Sensoren mit Lorawan

2023/07/14

Der aktuelle Sensor der Automobilhalle ist 1% über das Leben und beinhaltet MCU

2023/09/12

Embedded World 2023: Holen Sie sich den Weekly Guide der gesamten Elektronik

2023/03/17

ARM Computer-on-Modul hat 1 GHz-Neuralprozessor

2023/09/15

Das New-Build-Derbyshire-Hauptquartier von CSL ist sechsmal größer

2023/08/3

Minimal-invasive Gehirnsonde erkennt ein einzelnes Neuron

2023/07/21