



PCK2002PD,118

Αριθμός εξαρτήματος	PCK2002PD,118	Κατάσταση RoHs	
Κατασκευαστής / Μάρκα	Freescale / NXP Semiconductors	Κατάσταση αποθεμάτων	5509 pcs stock
Περιγραφή προϊόντος	IC CLK BUFFER 1:4 533MHZ 8SO	Πλοίο από	Hong Kong
Φύλλα δεδομένων	PCK2002PD-T.pdf	Τρόπος αποστολής	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Πάρτε ένα απόσπασμα

Κάντε κλικ στο κουμπί "Λάβετε ένα απόσπασμα" και συμπληρώστε όλα τα απαιτούμενα πεδία. Θα απαντήσουμε στο αίτημά σας εντός 24 ωρών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εάν αντιμετωπίσετε τυχόν προβλήματα, αφήστε ένα μήνυμα ή στείλτε μας email στο info@global-ic.hk, και θα επικοινωνήσουμε μαζί σας το συντομότερο δυνατό.

Πάρτε ένα απόσπασμα

Οι προδιαγραφές του PCK2002PD,118

Τάσης - Προμήθεια	3V ~ 3.6V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SO	Σειρά	-
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:4
Παραγωγή	LVTTL	Πακέτο	Tape & Reel (TR)
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Εισαγωγή	LVTTL	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Συχνότητα - Max	533 MHz
		Αριθμός προϊόντος βάσης	PCK20

Σχετικές ειδήσεις



Το Triple Display Atom X7000 Board παίρνει 4x 2,5gbit/s Ethernet και 2x RS-485

2023/08/21

Ελκυστικά PCB σε έξυπνη καρδιακή οθόνη και πολλά άλλα

2023/08/16

Μονάδα κατεύθυνσης-από καλύμνα για οχήματα κατά παραγγελία και χαμηλού όγκου

2023/09/13

Χορηγούμενο περιεχόμενο: Το μέλλον της ασφάλειας αυτοκινήτων από το σχεδιασμό

2023/04/19

Μια αναφορά προόδου RERAM

2023/04/26

Ο ήχος και η θέση του στην εξέλιξη του Bluetooth

2023/07/19

Viewpoint: Ultra-Early Wildfire Detection με αισθητήρες IoT χρησιμοποιώντας LoRaWAN

2023/07/14

London Electric Truck Maker για να συγχωνευθεί με τον κατασκευαστή συμβολαίων της Arizona EV

2023/08/15

Modular Systems - Ο διάβολος στην ενσωματωμένη λεπτομέρεια

2023/04/5

Η συγκομιδή ενέργειας SOCS επεκτείνει την προσφορά IoT του Mouser Electronics

2023/07/4

EUMW: Η Rohde & Schwarz βελτιώνει τον δοκιμαστή ραντάρ αυτοκινήτων

2023/09/15

Embedded World: Συνέντευξη βίντεο - Longsys για την E & A, Σχεδιασμός και Πωλήσεις Αποθήκευση

2023/03/27