



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

PHY1095-01DS-FR

Αριθμός εξαρτήματος	PHY1095-01DS-FR	Κατάσταση RoHs	
Κατασκευαστής / Μάρκα	Analog Devices / Maxim Integrated	Κατάσταση αποθεμάτων	5142 pcs stock
Περιγραφή προϊόντος	1.25GBPS HIGH-SENSTIA	Πλοίο από	Hong Kong
Φύλλα δεδομένων		Τρόπος αποστολής	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Πάρτε ένα απόσπασμα

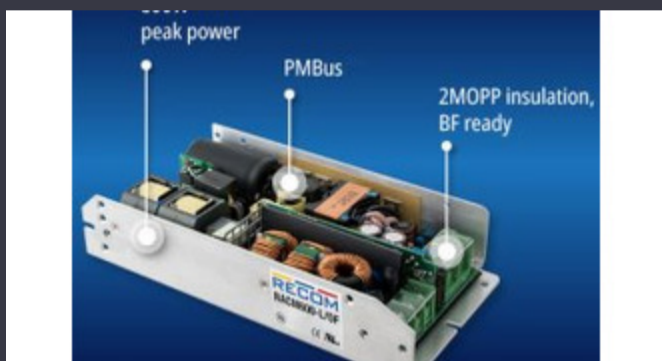
Κάντε κλικ στο κουμπί "Λάβετε ένα απόσπασμα" και συμπληρώστε όλα τα απαιτούμενα πεδία. Θα απαντήσουμε στο αίτημά σας εντός 24 ωρών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εάν αντιμετωπίσετε τυχόν προβλήματα, αφήστε ένα μήνυμα ή στείλτε μας email στο info@global-ic.hk, και θα επικοινωνήσουμε μαζί σας το συντομότερο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

Πάρτε ένα απόσπασμα

Οι προδιαγραφές του PHY1095-01DS-FR

Τύπος	Transimpedance Amplifier	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	Die
Σειρά	-	Συσκευασία / υπόθεση	Die
Πακέτο	Tray	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Αριθμός προϊόντος βάσης	PHY1095	εφαρμογές	Ethernet, Optical Networks

Σχετικές ειδήσεις



Η τροφοδοσία ρεύματος 12V ή 48V προσφέρει κορυφές 800W

2023/09/13

Modular Systems - Ο διάβολος στην ενσωματωμένη λεπτομέρεια

2023/04/5

Οι μαγνητικοί ανιχνευτές αυτοκινήτων λειτουργούν έως 38V

2023/08/23

Το New-Build Derbyshire Ηq της CSL είναι έξι φορές μεγαλύτερο

2023/08/3

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

2023/07/14

Ο ήχος και η θέση του στην εξέλιξη του Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/21

Το ARM Computer-on-Module έχει νευρικό επεξεργαστή 1GHz

2023/09/15

Χορηγούμενο περιεχόμενο: Το μέλλον της ασφάλειας αυτοκινήτων από το σχεδιασμό

2023/04/19

Το Rugged, το προσαρμοσμένο GAN ανοίγει τις εμπορικές δυνατότητες για κέντρα δεδομένων, οχήματα και φωτοβολταϊκά

2023/09/7

Το Cobot του Schneider μπορεί να ανυψώσει 3 κιλά και θέση σε 20μm

2023/08/7

Embedded World 2023: Αποκτήστε τον πλήρη εβδομαδιαίο οδηγό ηλεκτρονικών ειδών

2023/03/17