



TE0726-03-41I64-A

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Onderdeel nommer | TE0726-03-41I64-A | RoHs Status | N/A |
| Vervaardiger / Brand | Trenz Electronic | Vorraadvoorwaarde | 4153 pcs stock |
| Produk Beskrywing | IC MODULE ZYNQBERRY | Stuur Van | Hong Kong |
| Inligtingsblaai | TE0726 TRM.pdf | Verskeping manier | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

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

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van TE0726-03-41I64-A

| | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|---|
| spoed | - | Grootte / Dimensie | 1.180" L x 1.570" W (30.00mm x 40.00mm) |
| reeks | TE0726 | RAM grootte | 512MB |
| Pakkie | Bulk | Werkstemperatuur | 0°C ~ 70°C |
| Module / Board Type | MCU, FPGA | Flash grootte | 16MB |
| Kernverwerker | ARM Cortex-A9 | Connector Type | CSI, DSI |
| Mede-verwerker | Zynq-7000 (Z-7010) | | |

Verwante nuus



CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter
2023/08/3

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's
2023/09/15

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie
2023/08/11

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers
2023/09/6

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras
2023/03/15

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13
2023/08/30

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra
2023/09/18

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron
2023/07/21

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS
2023/07/18

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp
2023/08/29

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV -kontrakvervaardiger
2023/08/15

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in
2023/09/12