



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

## ISO7710DR

|                   |                                                 |               |                       |
|-------------------|-------------------------------------------------|---------------|-----------------------|
| รุ่นผลิตภัณฑ์     | <a href="#">ISO7710DR</a>                       | สถานภาพ RoHS  |                       |
| ผู้ผลิต / ยี่ห้อ  | N/A                                             | สภาพสินค้า    | 59656 pcs stock       |
| คำอธิบายผลิตภัณฑ์ | DGTL ISO 3000VRMS 1CH GP 8SOIC                  | จัดส่งจาก     | Hong Kong             |
| คุณสมบัติของวัสดุ | <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> | วิธีการจัดส่ง | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 59656 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

| 1 pcs  | 10 pcs  | 25 pcs  | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| \$0.89 | \$0.799 | \$0.754 | \$0.642 | \$0.603 | \$0.527 | \$0.437  |

### ดูการเสนอราคา

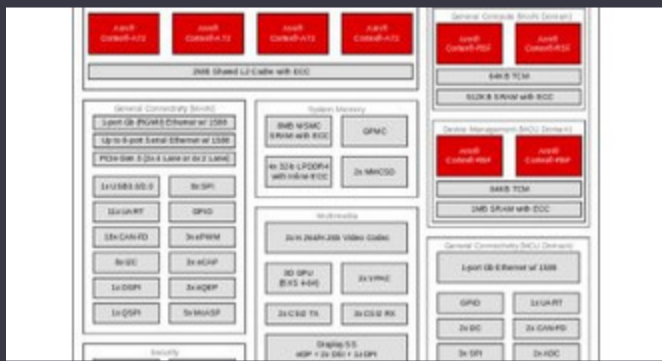
กรุณาคลิก "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

[ดูการเสนอราคา](#)

### ข้อมูลจำเพาะ ของ ISO7710DR

|                                            |                 |                                       |                               |
|--------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน                       | 2.25V ~ 5.5V    | แรงดันไฟฟ้า - แยก                     | 3000Vrms                      |
| ชนิด                                       | General Purpose | เทคโนโลยี                             | Capacitive Coupling           |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ                      | 8-SOIC          | ชุด                                   | -                             |
| เวลาเพิ่มขึ้น / ลดลง (ประเภท)              | 1.8ns, 1.9ns    | การบิดเบือนความกว้างของพัลส์ (สูงสุด) | 4.9ns                         |
| ความล่าช้าในการกระจาย tpLH / tpHL (สูงสุด) | 16ns, 16ns      | หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์                   | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| อุณหภูมิในการทำงาน                         | -55°C ~ 125°C   | บรรจุภัณฑ์                            | Tape & Reel (TR)              |
| ประเภทการติดตั้ง                           | Surface Mount   | จำนวนช่อง                             | 1                             |
| ปัจจัยการผลิต - ด้าน 1 / ด้านข้าง 2        | 1/0             | กำลังแยก                              | No                            |
| ภูมิคุ้มกันออนแอมโอมทิวไป (ต่ำสุด)         | 85kV/μs         | อัตราการส่งข้อมูล                     | 100Mbps                       |
| หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน                    | ISO7710         | Base-Emitter อิมตัวแรงดัน (สูงสุด)    | Unidirectional                |

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



โลกฝั่งตัว: การประมวลผลวิสัยทัศน์ AI สำหรับกล้อง 12 ตัว

15/03/2023

Embedded World: การสัมภาษณ์วิดีโอ - Longsys on R&D การออกแบบและการขายของที่เก็บข้อมูล

27/03/2023

สวิตช์โพล 5V รวมถึงการปิดกั้นการย้อนกลับและการ จำกัด ปัจจุบัน

17/08/2023

โมดูลแบบตัดท้ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ

13/09/2023

เซ็นเซอร์ปัจจุบัน Automotive Hall คือ 1% ตลอดชีวิตและรวมถึง MCU

12/09/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: Calterah ผู้ให้บริการ MMWave IC จีนชั้นนำนำผลงาน SOC ของเรดาร์เต็มรูปแบบมา

11/09/2023

GaN ที่ทนทานได้รับการป้องกันเปิดโอกาสในเชิงพาณิชย์สำหรับศูนย์ข้อมูลยานพาหนะและ PV

07/09/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: การย้ายไปสู่ความสำเร็จ: การบรรจบกัน OT และมันกับ FutureProof Industrial Network Infra

18/09/2023

ARM Computer-on-Module มีโปรเซสเซอร์ประสาท 1GHz

15/09/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800nm ในการผลิต

11/08/2023

Easby Eyes ส่วนหนึ่งของตลาด IoT กับ Geniatech SBSCS

18/07/2023