




| | |
|--|---|
|  TT Electronics <small>Make Possible</small> | <h2 style="color: #E67E22;">OPI1290-066</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | <p>Hersteller-Teilenummer: OPI1290-066</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO PUSH PULL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  OPI1290-066.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | OPI1290-066 |
| Hersteller | Optek Technology / TT Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO PUSH PULL |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 16 V |
| Spannung - Isolation | - |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 2.3V (Max) |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 25ns, 25ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 5µs, 5µs (Typ) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard, 5 Lead |
| Ausgabetypp | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 75°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 1/0 |
| Eingabetyp | DC |
| Datenrate | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | - |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | - |

OPI1290-066 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPI1290-066-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPI1290-066 Optek Technology / TT Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OPI1290-066 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
|  OPI1290-080 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO PUSH PULL |  OPI1290-018 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO PUSH PULL |  OPI150 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 50KV TRANS W/BASE AXIAL |  OPI1290-032 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO PUSH PULL |
|  OPI150TX TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 50KV TRANS W/BASE AXIAL |  OPI1290-040 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO PUSH PULL |  OPI1290-026 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO PUSH PULL |  OPI1280-080 TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| OPI1290-066 Optek Technology / TT Electronics | OPI1290-066 Datenblatt | OPI1290-066-Datenblätter | OPI1290-066 PDF | Optek Technology / TT Electronics |
| OPI1290-066 Electronic | OPI1290-066-Komponenten | OPI1290-066-Verteiler | OPI1290-066-Bild | OPI1290-066 |
| OPI1290-066 Preis | OPI1290-066 Hersteller | OPI1290-066 Bild | OPI1290-066 Aktie | OPI1290-066-Teil |
| OPI1290-066 Neu | OPI1290-066 Original | OPI1290-066 garantiert | OPI1290-066 RFQ | OPI1290-066 Inventar |
| | | | | OPI1290-066 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited