












|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>PS9587L2-E3-AX</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9587L2-E3-AX</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PS9587L2-E3-AX.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19260 pcs Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | PS9587L2-E3-AX                                  |
| Hersteller                                    | Renesas Electronics America                     |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW                   |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang      |
| Teilstatus                                    | 19260 pcs Stock                                 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit               | 16 Weeks  |
| detaillierte Beschreibung                     | Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector |
| Serie   | NEPOC   |
| Eingabetyp                                    | DC  |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 85°C                                    |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                   |
| Ausgabebetyp                                  | Open Collector                                  |
| Anzahl der Kanäle                             | 1   |
| Verpackung / Gehäuse                          | 8-SMD, Gull Wing                                |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 8-DIP Gull Wing                                 |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 5.5 V                                   |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 25mA  |
| Spannung - Isolation                          | 5000Vrms  |
| Datenrate                                     | 10Mbps  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 20ns, 10ns                                      |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 15kV/µs   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 75ns, 75ns                                      |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.65V   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 30mA  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                |
| Bleifreier Status / RoHS-Status               | Lead free / RoHS Compliant                      |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 1 (Unlimited)                                   |
| Andere Namen                                  | 559-1689-2                                      |

PS9587L2-E3-AX ist neu im Original, Suche PS9587L2-E3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9587L2-E3-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9587L2-E3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>PS9587L1-V</b><br/>NEC<br/>PS9587L1-V NEC</p>  |  <p><b>PS9587L2-V-AX</b><br/>NEC/Renes<br/>PS9587L2-V-AX NEC/Renes</p>                   |  <p><b>PS9587L2-V-E3-AX</b><br/>Renesas Electronics America<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLL<br/>8DIP GW</p> |  <p><b>PS9587L2-AX</b><br/>Renesas Electronics America<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLL<br/>8DIP GW</p>               |
|  <p><b>PS9587L2-E3-AX</b><br/>CEL (California Eastern<br/>Laboratories)<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLL<br/>8DIP GW</p> |  <p><b>PS9587L2-V-E3-</b><br/>Renesas Electronics America<br/>PS9587L2-V-E3- RENESAS</p> |  <p><b>PS9587L2-V</b><br/>Renesas Electronics America<br/>PS9587L2-V RENESAS</p>                      |  <p><b>PS9587L2-AX</b><br/>CEL (California Eastern<br/>Laboratories)<br/>OPTOISO 5KV OPEN COLL<br/>8DIP GW</p> |

### heiße Teile

Mehr

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  PS9552L2-V-AX    |  PS9552L2-V-E3-AX |  PS9552L3-AX      |  PS9552L3-AX      |  PS9552L3-E3      |
|  PS9552L3-E3-AX   |  PS9552L3-E3-AX   |  PS9552L3-V-E3-AX |  PS9552L3-V-E3-AX |  PS9553-V-AX      |
|  PS9553L1-AX      |  PS9553L2-E3      |  PS9553L2-E3-AX   |  PS9553L2-V-AX    |  PS9553L2-V-E3    |
|  PS9553L3-E3      |  PS9553L3-V-AX    |  PS9587-AX        |  PS9587-V-AX      |  PS9587L1-AX      |
|  PS9587L1-AX      |  PS9587L1-V       |  PS9587L2-AX      |  PS9587L2-AX      |  PS9587L2-E3      |
|  PS9587L2-E3-AX   |  PS9587L2-V       |  PS9587L2-V-AX    |  PS9587L2-V-E3    |  PS9587L2-V-E3-AX |
|  PS9587L2-V-E3-AX |  PS9587L2-V-E4    |  PS9587L3-AX      |  PS9587L3-AX      |  PS9587L3-E3-AX   |
|  PS9587L3-E3-AX   |  PS9587L3-V-AX    |  PS9587L3-V-E3-AX |  PS9601-A         |  PS9601L-A        |
|  PS9601L-E3       |  PS9601L-E3-A     |  PS9601L-E4       |  PS9601L-E4-A     |  PS9611-A         |
|  PS9611-V         |  PS9611L-E3       |  PS9611L-E3-A     |  PS9611L-E4       |  PS9611L-E4-A     |

