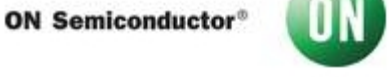




|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">HMA121BR2</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMA121BR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMA121BR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |


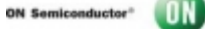
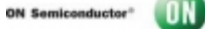




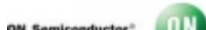
### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">HMA121BR2</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                       |
| Beschreibung                              | OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 80V  |
| Spannung - Isolation                      | 3750Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.3V (Max)   |
| VCE Sättigung (max)                       | 400mV  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | -  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 4-Mini-Flat  |
| Serie                                     | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | 3µs, 3µs   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 4-SMD, Gull Wing   |
| Ausgabebetyp                              | Transistor   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 100°C  |
| Anzahl der Kanäle                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Eingabetyp                                | DC   |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-                       |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 50% @ 5mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | 150% @ 5mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 80mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 50mA   |

HMA121BR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMA121BR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMA121BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HMA121BR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>HMA121BR3</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p> |  <p><b>HMA121BR2V</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p> |  <p><b>HMA121BR1V</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p> |  <p><b>HMA121BR1V</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p>          |
|  <p><b>HMA121B</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p>                |  <p><b>HMA121BR1</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p>            |  <p><b>HMA121BR2</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p>            |  <p><b>HMA121BR3</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR<br/>4SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| HMA121BR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | HMA121BR2 Datenblatt  | HMA121BR2-Datenblätter | HMA121BR2 PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor HMA121BR2 |
| HMA121BR2 Electronic                           | HMA121BR2-Komponenten | HMA121BR2-Verteiler    | HMA121BR2-Bild  | HMA121BR2-Teil                                 |
| HMA121BR2 Preis                                | HMA121BR2 Hersteller  | HMA121BR2 Bild         | HMA121BR2 Aktie | HMA121BR2 Inventar                             |
| HMA121BR2 Neu                                  | HMA121BR2 Original    | HMA121BR2 garantiert   | HMA121BR2 RFQ   | HMA121BR2 Online bestellen                     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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