




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>ST1R020B</b>                |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">ST1R020B</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | U.S. Sensor  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | ICL 1 OHM 15% 20A 30.5MM   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">ST1R020B.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | <a href="#">ST1R020B</a>                            |
| Hersteller               | U.S. Sensor   |
| Beschreibung             | ICL 1 OHM 15% 20A 30.5MM                            |
| Kategorie                | Schaltkreisschutz > Einschaltstrombegrenzer (ICL)   |
| Teilstatus               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Toleranz                 | ±15%  |
| Serie                    | ST  |
| R @ Strom                | 0.015 Ohm   |
| R @ 25 ° C               | 1 Ohm   |
| Verpackung               | Bulk  |
| Leiter-Abstand           | 0.310" (7.87mm)                                     |
| Durchmesser              | 1.2" (30.5mm)                                       |
| Strom - Steady-State-Max | 20A   |
| Zulassungen              | -   |

ST1R020B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST1R020B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST1R020B U.S. Sensor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ST1R020B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ST1L08SPU33R</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG LDO 3.3V 0.8A 8VFQFPN</p> |  <p><b>ST1S03APMR</b><br/>ST<br/>ST1S03APMR ST</p>                   |  <p><b>ST1R005B</b><br/>US Sensor<br/>ICL 1 OHM 30% 5A 12.95MM</p>  |  <p><b>ST1S03APUR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG BUCK ADJ 1.5A DFN6D</p>  |
|  <p><b>ST1S03</b><br/>ST<br/>ST1S03 ST</p>   |  <p><b>ST1R508B</b><br/>US Sensor<br/>ICL 1.5 OHM 20% 8A 19.81MM</p> |  <p><b>ST1R030B</b><br/>US Sensor<br/>ICL 1 OHM 20% 30A 37.47MM</p> |  <p><b>ST1L08SPUR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC REG LDO ADJ 0.8A 8VFQFPN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                      |                                       |                                |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">ST1R020B U.S. Sensor</a> | <a href="#">ST1R020B Datenblatt</a>  | <a href="#">ST1R020B-Datenblätter</a> | <a href="#">ST1R020B PDF</a>   | <a href="#">U.S. Sensor ST1R020B</a>      |
| <a href="#">ST1R020B Electronic</a>  | <a href="#">ST1R020B-Komponenten</a> | <a href="#">ST1R020B-Verteiler</a>    | <a href="#">ST1R020B-Bild</a>  | <a href="#">ST1R020B-Teil</a>             |
| <a href="#">ST1R020B Preis</a>       | <a href="#">ST1R020B Hersteller</a>  | <a href="#">ST1R020B Bild</a>         | <a href="#">ST1R020B Aktie</a> | <a href="#">ST1R020B Inventar</a>         |
| <a href="#">ST1R020B Neu</a>         | <a href="#">ST1R020B Original</a>    | <a href="#">ST1R020B garantiert</a>   | <a href="#">ST1R020B RFQ</a>   | <a href="#">ST1R020B Online bestellen</a> |

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