

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">2SC39410RA</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | <a href="#">2SC39410RA</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>              | <a href="#">Panasonic</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>           | TRANS NPN 300V 0.07A TO-92NL   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                    |  <a href="#">2SC39410RA.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                     | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                    | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | 2SC39410RA   |
| Hersteller                                    | Panasonic  |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN 300V 0.07A TO-92NL   |
| Kategorie                                     | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 300V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 1.2V @ 5mA, 50mA   |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-92NL-A1   |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 1W   |
| Verpackung                                    | Tape & Box (TB)  |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-226-3, TO-92-3 Long Body  |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Through Hole   |
| Frequenz - Übergang                           | 80MHz  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 100 @ 5mA, 10V   |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 2µA (ICBO)   |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 70mA   |

2SC39410RA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC39410RA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC39410RA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC39410RA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>2SC395</b><br/>TOS<br/>2SC395 TOS</p>   |  <p><b>2SC39410QA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>TRANS NPN 300V 0.07A TO-92NL</p> |  <p><b>2SC3944AQ</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>TRANS NPN 180V 1A TO-220F</p> |  <p><b>2SC3941</b><br/>UTG<br/>2SC3941 UTG</p>   |
|  <p><b>2SC3942</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>TRANS NPN 300V 0.1A TO-220F</p> |  <p><b>2SC3940ARA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>TRANS NPN 50V 1A TO-92NL</p>     |  <p><b>2SC3940ASA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>TRANS NPN 50V 1A TO-92NL</p> |  <p><b>2SC3944A</b><br/>MAT<br/>2SC3944A MAT</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                       |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| 2SC39410RA Panasonic  | 2SC39410RA Datenblatt  | 2SC39410RA-Datenblätter | 2SC39410RA PDF   | Panasonic 2SC39410RA        |
| 2SC39410RA Electronic | 2SC39410RA-Komponenten | 2SC39410RA-Verteiler    | 2SC39410RA-Bild  | 2SC39410RA-Teil             |
| 2SC39410RA Preis      | 2SC39410RA Hersteller  | 2SC39410RA Bild         | 2SC39410RA Aktie | 2SC39410RA Inventar         |
| 2SC39410RA Neu        | 2SC39410RA Original    | 2SC39410RA garantiert   | 2SC39410RA RFQ   | 2SC39410RA Online bestellen |