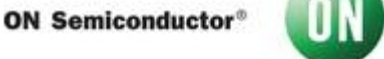



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">2SC3332R-AA</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 2SC3332R-AA</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 0.7A 160V</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 2SC3332R-AA |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 0.7A 160V |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | - |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | - |
| Transistor-Typ | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 3-NP |
| Serie | - |
| Leistung - max | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | - |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | - |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | - |

2SC3332R-AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC3332R-AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC3332R-AA 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 2SC3332R-AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>2SC3332S ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.7A NP</p> |  <p>2SC3332-S SANYO 2SC3332-S SANYO</p> |  <p>2SC3331T SANYO 2SC3331T SANYO</p> |  <p>2SC3332R ON Semiconductor TRANS NPN 0.7A 160V</p> |
|  <p>2SC3332S-AA ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.7A NP</p> |  <p>2SC3332 HGF 2SC3332 HGF</p> |  <p>2SC3332T-AA ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.7A NP</p> |  <p>2SC3331 SANYO 2SC3331 SANYO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 2SC3332R-AA AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SC3332R-AA Datenblatt | 2SC3332R-AA-Datenblätter | 2SC3332R-AA PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SC3332R-AA |
| 2SC3332R-AA Electronic | 2SC3332R-AA-Komponenten | 2SC3332R-AA-Verteiler | 2SC3332R-AA-Bild | 2SC3332R-AA-Teil |
| 2SC3332R-AA Preis | 2SC3332R-AA Hersteller | 2SC3332R-AA Bild | 2SC3332R-AA Aktie | 2SC3332R-AA Inventar |
| 2SC3332R-AA Neu | 2SC3332R-AA Original | 2SC3332R-AA garantiert | 2SC3332R-AA RFQ | 2SC3332R-AA 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