

<b>2SC3332R-AA</b>	
Teilenummer	<a href="#">2SC3332R-AA</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 0.7A 160V
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
2SC3332R-AA Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 2SC3332R-AA**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">2SC3332R-AA</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TRANS NPN 0.7A 160V
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-	Transistor-Typ	-
Supplier Device-Gehäuse	3-NP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Through Hole 3-NP
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-	Strom - Collector Cutoff (Max)	-

2SC3332R-AA 500 pcs Neu und original auf Lager, 2SC3332R-AA-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 2SC3332R-AA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 2SC3332R-AA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 2SC3332R-AA**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">2SC3332-S</a>	2SC3332-S SANYO	SANYO	230 pcs
	<a href="#">2SC3334</a>	2SC3334 Original	Original	6000 pcs
	<a href="#">2SC3331T</a>	2SC3331T Original	Original	4 pcs
	<a href="#">2SC3332</a>	2SC3332 SANYO	SANYO	50000 pcs
	<a href="#">2SC3332S-AA</a>	TRANS NPN 160V 0.7A NP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	22500 pcs
	<a href="#">2SC3332T</a>	TRANS NPN 160V 0.7A NP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3330</a>	2SC3330 HGF	HGF	50000 pcs
	<a href="#">2SC3328Y</a>	2SC3328Y TOSHIBA	TOSHIBA	1400 pcs
	<a href="#">2SC3330-T</a>	2SC3330-T SANYO	SANYO	4000 pcs
	<a href="#">2SC3330-S</a>	2SC3330-S SANYO	SANYO	4000 pcs
	<a href="#">2SC3345-Y</a>	2SC3345-Y TOSHIBA	TOSHIBA	740 pcs
	<a href="#">2SC3331</a>	2SC3331 HGF	HGF	50000 pcs
	<a href="#">2SC3332S</a>	TRANS NPN 160V 0.7A NP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3332T-AA</a>	TRANS NPN 160V 0.7A NP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3330-U</a>	2SC3330-U SANYO	SANYO	14500 pcs
	<a href="#">2SC3345</a>	2SC3345 TOSHIBA	TOSHIBA	4 pcs
	<a href="#">2SC3338</a>	2SC3338 HITACHI	HITACHI	1000 pcs
	<a href="#">2SC3338AR02TR</a>	2SC3338AR02TR HITACHI	HITACHI	10000 pcs
	<a href="#">2SC3332R</a>	TRANS NPN 0.7A 160V	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3337</a>	2SC3337 HGF	HGF	50000 pcs

2SC3332R-AA-Lager	2SC3332R-AA Preis	2SC3332R-AA-Elektronik	2SC3332R-AA-Komponenten
2SC3332R-AA Inventar	2SC3332R-AA Digkey	Lieferant 2SC3332R-AA	2SC3332R-AA online bestellen
Anfrage 2SC3332R-AA	2SC3332R-AA-Bild	2SC3332R-AA Bild	2SC3332R-AA PDF
2SC3332R-AA Datenblatt	2SC3332R-AA Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.