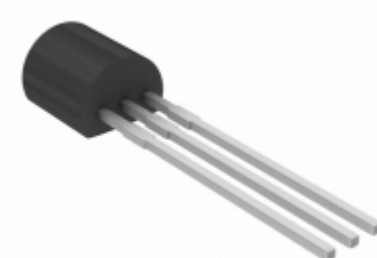


<b>2SC3332S</b>	
Teilenummer	<a href="#">2SC3332S</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 0.7A NP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
2SC3332S Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 2SC3332S			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">2SC3332S</a>	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TRANS NPN 160V 0.7A NP
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 25mA, 250mA
Transistor-Typ	NPN	Supplier Device-Gehäuse	3-NP
Serie	-	Leistung - max	700mW
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Andere Namen	2SC3332S-ND 2SC3332SOS	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz - Übergang	120MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 160V 700mA 120MHz 700mW Through Hole 3-NP	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	140 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Strom - Kollektor (Ic) (max)	700mA
Basisteilenummer	2SC3332		

2SC3332S 500 pcs Neu und original auf Lager, 2SC3332S-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 2SC3332S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 2SC3332S: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 2SC3332S				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">2SC3332R-AA</a>	TRANS NPN 0.7A 160V	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3332R</a>	TRANS NPN 0.7A 160V	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3330-T</a>	2SC3330-T SANYO	SANYO	4000 pcs
	<a href="#">2SC3330-U</a>	2SC3330-U SANYO	SANYO	14500 pcs
	<a href="#">2SC3337</a>	2SC3337 HGF	HGF	50000 pcs
	<a href="#">2SC3330</a>	2SC3330 HGF	HGF	50000 pcs
	<a href="#">2SC3345</a>	2SC3345 TOSHIBA	TOSHIBA	4 pcs
	<a href="#">2SC3338AR02TR</a>	2SC3338AR02TR HITACHI	HITACHI	10000 pcs
	<a href="#">2SC3346</a>	2SC3346 TOSHIBA	TOSHIBA	47 pcs
	<a href="#">2SC3345-Y</a>	2SC3345-Y TOSHIBA	TOSHIBA	740 pcs
	<a href="#">2SC3332T</a>	TRANS NPN 160V 0.7A NP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3332-S</a>	2SC3332-S SANYO	SANYO	230 pcs
	<a href="#">2SC3332T-AA</a>	TRANS NPN 160V 0.7A NP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">2SC3332</a>	2SC3332 SANYO	SANYO	50000 pcs
	<a href="#">2SC3331T</a>	2SC3331T Original	Original	4 pcs
	<a href="#">2SC3330-S</a>	2SC3330-S SANYO	SANYO	4000 pcs
	<a href="#">2SC3331</a>	2SC3331 HGF	HGF	50000 pcs
	<a href="#">2SC3334</a>	2SC3334 Original	Original	6000 pcs
	<a href="#">2SC3338</a>	2SC3338 HITACHI	HITACHI	1000 pcs
	<a href="#">2SC3332S-AA</a>	TRANS NPN 160V 0.7A NP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	22500 pcs

2SC3332S-Lager	2SC3332S Preis	2SC3332S-Elektronik	2SC3332S-Komponenten
2SC3332S Inventar	2SC3332S Digikey	Lieferant 2SC3332S	2SC3332S online bestellen
Anfrage 2SC3332S	2SC3332S-Bild	2SC3332S Bild	2SC3332S PDF
2SC3332S Datenblatt	2SC3332S Datenblatt herunterladen	Hersteller	