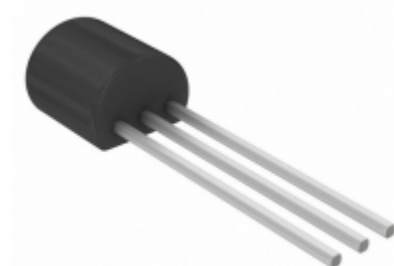


BC63916_J35Z	
Teilenummer	BC63916_J35Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A TO-92
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
BC63916_J35Z Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von BC63916_J35Z			
Hersteller-Teilenummer	BC63916_J35Z	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A TO-92
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN	Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-	Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 1A 100MHz 1W Through Hole TO-92-3
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A	Basisteilenummer	BC639

BC63916_J35Z 500 pcs Neu und original auf Lager, BC63916_J35Z-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BC63916_J35Z mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BC63916_J35Z: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für BC63916_J35Z				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	BC63916_D26Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639_D27Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639_D74Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC63916_D27Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	N/A	500 pcs
	BC63916-D27Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639RL1G	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639TA	BC639TA FAIRCHILD	FAIRCHILD	1219 pcs
	BC639-16ZL1G	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	660 pcs
	BC639-16ZL1	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639G	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	8200 pcs
	BC639RL1	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC63916-D74Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639_D75Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639ZL1G	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639-16	BC639-16 QG	QG	24310 pcs
	BC63916	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC63916_D74Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	N/A	500 pcs
	BC639ZL1	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639_D26Z	TRANS NPN 80V 1A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	BC639-10	BC639-10 PH	PH	5000 pcs

BC63916_J35Z-Lager	BC63916_J35Z Preis	BC63916_J35Z-Elektronik	BC63916_J35Z-Komponenten
BC63916_J35Z Inventar	BC63916_J35Z Digikey	Lieferant BC63916_J35Z	BC63916_J35Z online bestellen
Anfrage BC63916_J35Z	BC63916_J35Z-Bild	BC63916_J35Z Bild	BC63916_J35Z PDF
BC63916_J35Z Datenblatt	BC63916_J35Z Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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