

	<h2 style="color: red;">BC338-25ZL1G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BC338-25ZL1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.8A TO-92
	Datenblätter:  BC338-25ZL1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 4950 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BC338-25ZL1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	4950 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Leistung - max	625mW
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 100mA, 1V
Frequenz - Übergang	210MHz
Verpackung	Tape & Box (TB)

BC338-25ZL1G ist neu im Original, Suche BC338-25ZL1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BC338-25ZL1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BC338-25ZL1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BC338-25 QG BC338-25 QG</p>	 <p>BC338-40 A1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 250A</p>	 <p>BC338-25 A1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 160A</p>	 <p>BC338-16 B1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 100A</p>
 <p>BC33816BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC338-40 B1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 250A</p>	 <p>BC338-25 B1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 160A</p>	 <p>BC338-40 QG BC338-40 QG</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  BC313141A07U |  BC313141A18-IXF-E4 |  BC313141A18U |  BC313143A03-IRK-E4 |  BC313143A04-EUS |
|  BC313143A05-IRK |  BC313143A05-IRK-E4 |  BC313143A13 |  BC313143A13-IRK-E4 |  BC313143A14-IRK-E4 |
|  BC313143A18-IRK-E4 |  BC313143A18U |  BC313143A19 |  BC313143A19-IRK-E4 |  BC31343A19-IRK-E4 |
|  BC31A223A-IVN-E4 |  BC31A223AU |  BC327-025G |  BC327-16 |  BC327-25 |
|  BC327-25-AT |  BC327-40 |  BC327-40ZL1G |  BC32725TA |  BC32725TA |
|  BC327APM1TA |  BC327CPL |  BC327RL1G |  BC328-25 |  BC328-25-AT |
|  BC328-40 |  BC337-16 |  BC337-25 |  BC337-40 |  BC337-40RL1G |
|  BC33716TA |  BC33716TA |  BC33725TA |  BC33725TA |  BC33725TF |
|  BC33725TF |  BC33740RL1G |  BC338-25 |  BC338-40 |  BC352239A-IVQ-E4 |
|  BC358239A-ANN-E4 |  BC358239AU |  BC358239AUA |  BC369ZL1G |  BC373RL1G |

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