










	<h2 style="color: red;">BC338-25ZL1G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">BC338-25ZL1G</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Parte de la descripción:</b> TRANS NPN 25V 0.8A TO-92
	<b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">BC338-25ZL1G.pdf</a>
	<b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b> New original, 4950 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b> Hong Kong
<b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">BC338-25ZL1G</a>
Fabricante	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Descripción	TRANS NPN 25V 0.8A TO-92
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Transistores</a>
Estado de la pieza	4950 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Through Hole
Potencia - Max	625mW
Paquete / Cubierta	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Paquete del dispositivo	TO-92-3
Tipo de transistor	NPN
Corriente - colector (Ic) (Max)	800mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	25V
VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Corriente - corte del colector (Max)	100nA
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	160 @ 100mA, 1V
Frecuencia - Transición	210MHz
embalaje	Tape & Box (TB)

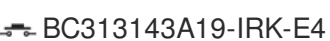

BC338-25ZL1G es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de BC338-25ZL1G, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene BC338-25ZL1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía y confianza. RFQ BC338-25ZL1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

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

### Piezas calientes

Más

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited