

BD13610STU	
Número de pieza	<a href="#">BD13610STU</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126
cantidad disponible	1080 pcs in stock
Hojas de datos	
BD13610STU Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de BD13610STU			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">BD13610STU</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	1080
Tensión - Colector-emisor (máx)	45V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Tipo de transistor	PNP	Paquete del dispositivo	TO-126
Serie	-	Potencia - Max	1.25W
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	TO-225AA, TO-126-3
Otros nombres	BD13610STU-ND BD13610STUFS	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia - Transición	-	Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 1.5A 1.25W Through Hole TO-126
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	63 @ 150mA, 2V	Corriente - corte del colector (Max)	100nA (ICBO)
Corriente - colector (Ic) (Max)	1.5A	Número de pieza base	BD136

PC BD13610STU 1080 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario BD13610STU, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene BD13610STU con garantía y confianza. RFQ BD13610STU: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para BD13610STU				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">BD136G</a>	TRANS PNP 45V 1.5A TO225AA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	138 pcs
	<a href="#">BD13616S</a>	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	355 pcs
	<a href="#">BD136-16</a>	TRANS PNP 45V 1.5A SOT-32	STMicroelectronics	1406 pcs
	<a href="#">BD135TG</a>	TRANS NPN 45V 1.5A	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	996 pcs
	<a href="#">BD137</a>	TRANS NPN 60V 1.5A TO-252AA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	50000 pcs
	<a href="#">BD13710S</a>	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2000 pcs
	<a href="#">BD136</a>	TRANS PNP 45V 1.5A SOT-32	STMicroelectronics	50000 pcs
	<a href="#">BD13616STU</a>	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	17680 pcs
	<a href="#">BD136-16STU</a>	BD136-16STU FAIRCHILD	FAIRCHILD	2433 pcs
	<a href="#">BD136-PHI</a>	BD136-PHI PHILIPS	PHILIPS	500 pcs
	<a href="#">BD13610S</a>	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	795 pcs
	<a href="#">BD135STU</a>	BD135STU FSC	FSC	162 pcs
	<a href="#">BD1366STU</a>	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD13716STU</a>	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20031 pcs
	<a href="#">BD1366S</a>	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BD13710STU</a>	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4791 pcs
	<a href="#">BD136</a>	TRANS PNP 45V 1.5A TO225AA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	50000 pcs
	<a href="#">BD136-10</a>	BD136-10 FAIRCHILD	FAIRCHILD	2 pcs
	<a href="#">BD135G-16-AA3-R</a>	BD135G-16-AA3-R UTC	UTC	12238 pcs
	<a href="#">BD13716S</a>	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	657 pcs

BD13610STU Acciones	Precio BD13610STU	BD13610STU Electrónica	Componentes BD13610STU
Inventario BD13610STU	BD13610STU Digikey	Proveedor BD13610STU	Orden BD13610STU en línea
Consulta BD13610STU	Imagen BD13610STU	BD13610STU Picture	BD13610STU PDF
Hoja de datos BD13610STU	Descargar la hoja de datos de BD13610STU	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.  
RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.