









	<h2 style="color: red;">KSD1621UTF</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">KSD1621UTF</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> TRANS NPN 25V 2A SOT-89</p> <hr/> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">KSD1621UTF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 60314 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">KSD1621UTF</a>
Fabricante	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Descripción	TRANS NPN 25V 2A SOT-89
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Transistores</a>
Estado de la pieza	60314 pcs Stock
Tensión - Colector-emisor (máx)	25V
VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 75mA, 1.5A
Tipo de transistor	NPN
Paquete del dispositivo	SOT-89-3
Serie	-
Potencia - Max	500mW
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-243AA
Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia - Transición	150MHz
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor NPN 25V 2A 150MHz 500mW
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	280 @ 100mA, 2V
Corriente - corte del colector (Max)	100nA (ICBO)
Corriente - colector (Ic) (Max)	2A
Número de pieza base	KSD1621

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>KSD1691-Y</b> FAIRCHI KSD1691-Y FAIRCHI</p>	 <p><b>KSD1621STF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 2A SOT-89</p>	 <p><b>KSD1621TTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 2A SOT-89</p>	 <p><b>KSD1691 TO-126</b> Original TO-126</p>
 <p><b>KSD1691</b> Original KSD1691 Original</p>	 <p><b>KSD1621STF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 2A SOT-89</p>	 <p><b>KSD1621UTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 2A SOT-89</p>	 <p><b>KSD1621RTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 2A SOT-89</p>

### KSD1621UTF Palabra clave

Más

<a href="#">KSD1621UTF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos KSD1621UTF</a>	<a href="#">Hojas de datos KSD1621UTF</a>	<a href="#">KSD1621UTF PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor KSD1621UTF</a>
<a href="#">KSD1621UTF electrónico</a>	<a href="#">Componentes KSD1621UTF</a>	<a href="#">Distribuidor KSD1621UTF</a>	<a href="#">Imagen KSD1621UTF</a>	<a href="#">Imagen KSD1621UTF</a>	<a href="#">Parte KSD1621UTF</a>
<a href="#">Precio KSD1621UTF</a>	<a href="#">Fabricante KSD1621UTF</a>	<a href="#">Imagen KSD1621UTF</a>	<a href="#">Stock KSD1621UTF</a>	<a href="#">Stock KSD1621UTF</a>	<a href="#">Inventario KSD1621UTF</a>
<a href="#">KSD1621UTF Nuevo</a>	<a href="#">KSD1621UTF Original</a>	<a href="#">KSD1621UTF garantizado</a>	<a href="#">KSD1621UTF RFQ</a>	<a href="#">KSD1621UTF RFQ</a>	<a href="#">KSD1621UTF Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited