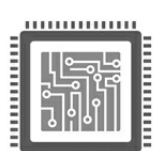



IMAGE NOT AVAILABLE



SN75468DRG4

Fabricante Número de pieza:	SN75468DRG4
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN75468DRG4 100% nuevas piezas originales 21500 en stock, encuentre el precio SN75468DRG4, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN75468DRG4 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN75468DRG4: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de SN75468DRG4.

Número de pieza	SN75468DRG4	Fabricante / Marca	N/A
Tensión - Colector-emisor (máx)	100V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Tipo de transistor	7 NPN Darlington	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	Potencia - Max	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Frecuencia - Transición	-
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 100V 500mA Surface Mount 16-SOIC	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	-
Corriente - corte del colector (Max)	-	Corriente - colector (Ic) (Max)	500mA
Número de pieza base	SN75468	Cantidad de stock	21500 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices	Descripción	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SN75468DRG4

SN75468DRG4	Parte SN75468DRG4	Precio SN75468DRG4	Distribuidor SN75468DRG4
SN75468DRG4 Technical	Stock SN75468DRG4	Inventario SN75468DRG4	Proveedor SN75468DRG4
Pedido en línea SN75468DRG4	Consulta SN75468DRG4	Imagen SN75468DRG4	Imagen SN75468DRG4
SN75468DRG4 pdf	Hoja de datos SN75468DRG4	Hoja de datos SN75468DRG4	Hoja de datos pdf SN75468DRG4
Descargar la hoja de datos SN75468DRG4	Fabricante		

También te puede interesar:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75454P Descripción: SN75454P 散新SN DIP8 Fabricantes: SN En stock: Nuevo original, 2681 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468N Descripción: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469P Descripción: SN75469P TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75461P Descripción: SN75461P TI DIP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2738 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75463PC Descripción: SN75463PC TI DIP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75471P Descripción: IC DUAL PERIPHERAL DRIVER 8-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468NSR Descripción: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2614 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75473DR Descripción: SN75473DR TI SOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2701 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75472P Descripción: IC DUAL PERIPHERAL DRIVER 8-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2754 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75462P Descripción: IC PERIPHERAL DRVR DUAL HS 8-DIP Fabricantes: IC En stock: Nuevo original, 2603 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75467N Descripción: SN75467N TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75462 Descripción: SN75462 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469DRG4 Descripción: SN75469DRG4 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468 Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75472DG4 Descripción: IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469D Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75467P Descripción: SN75467P TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75463P Descripción: IC PERIPHERAL DRVR DUAL HS 8-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75473P Descripción: SN75473P TI DIP-8P Fabricantes: IC En stock: Nuevo original, 2858 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75474P Descripción: SN75474P TI DIP-8P Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469N Descripción: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468P Descripción: SN75468P TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468D Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75464P Descripción: SN75464P TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75471D Descripción: IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2838 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75460N Descripción: SN75460N TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2736 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75466N Descripción: SN75466N TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75462DR Descripción: IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468DR Descripción: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469DR Descripción: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong