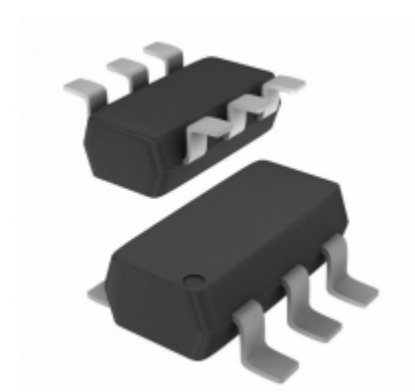


HN1B01FDW1T1G	
Número de pieza	<a href="#">HN1B01FDW1T1G</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SC74
cantidad disponible	56640 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">HN1B01FDW1T1G.pdf</a>
HN1B01FDW1T1G Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de HN1B01FDW1T1G			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">HN1B01FDW1T1G</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SC74
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	56640
Tensión - Colector-emisor (máx)	50V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA / 300mV @ 10mA, 100mA
Tipo de transistor	NPN, PNP	Paquete del dispositivo	SC-74
Serie	-	Potencia - Max	380mW
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SC-74, SOT-457
Otros nombres	HN1B01FDW1T1GOS HN1B01FDW1T1GOS-ND HN1B01FDW1T1GOSTR	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	5 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia - Transición	-	Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP 50V 200mA 380mW Surface Mount SC-74
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	200 @ 2mA, 6V	Corriente - corte del colector (Max)	2µA
Corriente - colector (Ic) (Max)	200mA		

PC HN1B01FDW1T1G 56640 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario HN1B01FDW1T1G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene HN1B01FDW1T1G con garantía y confianza. RFQ HN1B01FDW1T1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para HN1B01FDW1T1G				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">HN1B01F-GR(TE85L,F)</a>	TRANS NPN/PNP 50V 0.15A SM6	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">HN1B01FU-Y</a>	HN1B01FU-Y TOSHIBA	TOSHIBA	81000 pcs
	<a href="#">HN1B01FU-GR(L,F,T)</a>	HN1B01FU-GR(L,F,T) TOS	TOS	426000 pcs
	<a href="#">HN1B01FU-GR</a>	HN1B01FU-GR TOSHIBA	TOSHIBA	18000 pcs
	<a href="#">HN1B01F-GR TE85L</a>	HN1B01F-GR TE85L TOSHIBA	TOSHIBA	6000 pcs
	<a href="#">HN1B01F-GR(TE85L)</a>	HN1B01F-GR(TE85L) TOSHIBA	TOSHIBA	3520 pcs
	<a href="#">HN1B01FDW1</a>	HN1B01FDW1 ON	ON	6368 pcs
	<a href="#">HN1B01F-Y</a>	HN1B01F-Y TOSHIBA	TOSHIBA	9190 pcs
	<a href="#">HN1B01F-GR(T5L,T)</a>	HN1B01F-GR(T5L,T) TOS	TOS	3000 pcs
	<a href="#">HN1B01FU-GR(T5RF)</a>	HN1B01FU-GR(T5RF) TOSHIBAPb	TOSHIBAPb	3000 pcs
	<a href="#">HN1B01FU-GR,LF</a>	TRANS NPN/PNP 50V 0.15A US6-PLN	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">HN1B01FDW1T1</a>	TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SC74	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">HN1B01FU</a>	HN1B01FU TOSHIBA	TOSHIBA	36000 pcs
	<a href="#">HN1B01FU T5RSN,F,T</a>	TOSHIBA SOT363 14PBF	TOSHIBA	35800 pcs
	<a href="#">HN1A01FU-Y</a>	HN1A01FU-Y TOSHIBANMX	TOSHIBANMX	96000 pcs
	<a href="#">HN1A01FU-Y,LF</a>	TRANS 2PNP 50V 0.15A US6	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">HN1B01FU-GR(TE85L,F)</a>	HN1B01FU-GR(TE85L,F) TOS	TOS	21000 pcs
	<a href="#">HN1B01FU(1AG)</a>	HN1B01FU(1AG) TOSHIBA	TOSHIBA	6000 pcs
	<a href="#">HN1B01FU-Y(L,F,T)</a>	TRANS NPN/PNP 50V 0.15A US6	Toshiba Semiconductor and Storage	36000 pcs
	<a href="#">HN1B01F-GR</a>	HN1B01F-GR TOSHIBA	TOSHIBA	297490 pcs

HN1B01FDW1T1G Acciones	Precio HN1B01FDW1T1G	HN1B01FDW1T1G Electrónica	Componentes HN1B01FDW1T1G
Inventario HN1B01FDW1T1G	HN1B01FDW1T1G Digikey	Proveedor HN1B01FDW1T1G	Orden HN1B01FDW1T1G en línea
Consulta HN1B01FDW1T1G	Imagen HN1B01FDW1T1G	HN1B01FDW1T1G Picture	HN1B01FDW1T1G PDF
Hoja de datos HN1B01FDW1T1G	Descargar la hoja de datos de HN1B01FDW1T1G	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.