

<b>MJH11021</b>	
Número de pieza	<a href="#">MJH11021</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	TRANS PNP DARL 250V 15A TO218
cantidad disponible	1275 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MJH11021.pdf</a>
MJH11021 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 MJH11021			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MJH11021</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	TRANS PNP DARL 250V 15A TO218
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	1275
Tensión - Colector-emisor (máx)	250V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	4V @ 150mA, 15A
Tipo de transistor	PNP - Darlington	Paquete del dispositivo	SOT-93
Serie	-	Potencia - Max	150W
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	TO-218-3
Otros nombres	MJH11021OS	Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frecuencia - Transición	3MHz
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 250V 15A 3MHz 150W Through Hole SOT-93	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	400 @ 10A, 5V
Corriente - corte del colector (Max)	1mA	Corriente - colector (Ic) (Max)	15A

PC MJH11021 1275 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MJH11021, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MJH11021 con garantía y confianza. RFQ MJH11021: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MJH11021				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MJH11020</a>	TRANS NPN DARL 200V 15A TO218	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	91 pcs
	<a href="#">MJH6287G</a>	TRANS PNP DARL 100V 20A TO247	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15 pcs
	<a href="#">MJH6284</a>	TRANS NPN DARL 100V 20A TO218	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	110 pcs
	<a href="#">MJH11022</a>	TRANS NPN DARL 250V 15A TO218	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	165 pcs
	<a href="#">MJH11024</a>	MJH11024 ON	ON	20 pcs
	<a href="#">MJH6283</a>	MJH6283 ON	ON	20000 pcs
	<a href="#">MJH6284G</a>	TRANS NPN DARL 100V 20A TO247	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MJH11017</a>	TRANS PNP DARL 150V 15A TO218	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2686 pcs
	<a href="#">MJH11019</a>	TRANS PNP DARL 200V 15A TO218	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	263 pcs
	<a href="#">MJH11021G</a>	TRANS PNP DARL 250V 15A TO247	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MJH11020G</a>	TRANS NPN DARL 200V 15A TO247	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	590 pcs
	<a href="#">MJH6282</a>	MJH6282 ON	ON	3807 pcs
	<a href="#">MJH6287</a>	TRANS PNP DARL 100V 20A TO218	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	77 pcs
	<a href="#">2SB1201S-E</a>	TRANS PNP 50V 2A TP-FA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	11495 pcs
	<a href="#">MJH11017G</a>	TRANS PNP DARL 150V 15A TO247	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	118 pcs
	<a href="#">MJH6285</a>	MJH6285 ON	ON	2880 pcs
	<a href="#">MJH11018</a>	MJH11018 ON	ON	2686 pcs
	<a href="#">PN3640_D75Z</a>	TRANS PNP 12V 0.2A TO-92	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MJH11022G</a>	TRANS NPN DARL 250V 15A TO247	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	905 pcs
	<a href="#">MJH11019G</a>	TRANS PNP DARL 200V 15A TO247	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	559 pcs

MJH11021 Acciones	Precio MJH11021	MJH11021 Electrónica	Componentes MJH11021
Inventario MJH11021	MJH11021 Digikey	Proveedor MJH11021	Orden MJH11021 en línea
Consulta MJH11021	Imagen MJH11021	MJH11021 Picture	MJH11021 PDF
Hoja de datos MJH11021	Descargar la hoja de datos de MJH11021	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.