

1N5817-E3/73	
Número de pieza	1N5817-E3/73
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL
cantidad disponible	6000 pcs in stock
Hojas de datos	
1N5817-E3/73 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de 1N5817-E3/73			
Número de pieza del fabricante	1N5817-E3/73	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay	Descripción	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL
Paquete / caja	Tape & Box (TB)	cantidad disponible	6000
Tiempo de entrega estándar del fabricante	38 Weeks	Descripción detallada	Diode Schottky 20V 1A Through Hole DO-204AL (DO-41)
Serie	-	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete / Cubierta	DO-204AL, DO-41, Axial	Paquete del dispositivo	DO-204AL (DO-41)
Tipo de diodo	Schottky	Corriente - rectificadora media (Io)	1A
Tensión - directo (Vf) (Max) Si @	450mV @ 1A	Corriente - Fuga inversa a Vr	1mA @ 20V
Voltaje - Inverso (Vr) (máx)	20V	Velocidad	Fast Recovery = 200mA (Io)
Temperatura de funcionamiento - Junction	-65°C ~ 125°C	Capacitancia Vr, F	-
embalaje	Tape & Box (TB)	Número de pieza base	1N5817
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Otros nombres	1N5817-E3/73-ND 1N5817-E3/73GITB		

PC 1N5817-E3/73 6000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario 1N5817-E3/73, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene 1N5817-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ 1N5817-E3/73: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para 1N5817-E3/73				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	1N5817-E3/73	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	6000 pcs
	1N5817HROG	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	1N5817-E3/53	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	1N5817(TE12L)	1N5817(TE12L) Original	Original	4100 pcs
	1N5817-E3/53	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	1N5817-E3/54	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	1N5817-B	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO41	Diodes Incorporated	500 pcs
	1N5817HA0G	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	1N5817-TP	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO41	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	1N5817 X268	1N5817 X268 KEXIN	KEXIN	1680 pcs
	1N5817HR1G	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs
	1N5817G	DIODE SCHOTTKY 20V 1A AXIAL	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	1N5817/54	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	1N5817-E3/54	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	1N5817(SS12)	1N5817(SS12) TOSHIBA	Toshiba Semiconductor and Storage	15000 pcs
	1N5817/SS12	1N5817/SS12 TOSHIBA	Toshiba Semiconductor and Storage	200 pcs
	1N5817-T	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO41	Diodes Incorporated	500 pcs
	1N5817/54	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	1N5817(FM120-M)	1N5817(FM120-M) FORMOS	FORMOS	2450 pcs
	1N5817HB0G	DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO204AL	TSC (Taiwan Semiconductor)	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

1N5378BRLG	1N5382BRLG	1N5382BRLG	1N5386BRLG	1N5387BRLG
1N5393G-T	1N5397-E3/54	1N5397-E3/54	1N5398-E3/54	1N5398-E3/54
1N5399GP-E3/73	1N5399GP-E3/73	1N5399S-T	1N5401RLG	1N5404RLG
1N5404RLG	1N5407-E3/73	1N5407-E3/73	1N5408-T	1N5408RL
1N5417-TAP	1N5417-TAP	1N5711UR-1	1N5711W-7-F	1N5711WS-7-F
1N5817-E3/73	1N5817RL	1N5817RL	1N5818RLG	1N5819-T
1N5819-T	1N5819HW-7	1N5819HW-7	1N5819RLG	1N5820-E3/73
1N5820-E3/73	1N5820-T	1N5820RLG	1N5821RLG	1N5822-E3/73
1N5822-E3/73	1N5822RLG	1N5921BRLG	1N5931BRLG	1N5934BRLG
1N5935BRLG	1N5936BRLG	1N5936BRLG	1N5937BRLG	1N5938BRLG

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: 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.