

MAX5353ACUA+T	
Número de pieza	MAX5353ACUA+T
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
cantidad disponible	2500 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX5353ACUA+T.pdf</a>
MAX5353ACUA+T 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 MAX5353ACUA+T			
Número de pieza del fabricante	MAX5353ACUA+T	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Maxim Integrated	Descripción	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	2500
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de salida	Voltage - Buffered	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Número de bits	12
Interfaz de datos	SPI	Tiempo de estabilización	14µs (Typ)
Voltaje - fuente, analógico	3.15 V ~ 3.6 V	Voltaje - fuente, Digital	3.15 V ~ 3.6 V
Arquitectura	R-2R	Tipo de referencia	External
Número de convertidores D / A	1	Salida diferencial	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC MAX5353ACUA+T 2500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX5353ACUA+T, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX5353ACUA+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX5353ACUA+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX5353ACUA+T				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MAX5353AEPA+	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353AEUA+T	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Maxim Integrated	1801 pcs
	MAX5352BEUA+T	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX5353AEPA	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353ACPA+	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353BCUA+T	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Maxim Integrated	2500 pcs
	MAX5353AEUA	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Maxim Integrated	17 pcs
	MAX5353BCUA	IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353ACUA+	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353ACUA	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5352BCUA+T	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Maxim Integrated	3087 pcs
	MAX5353ACPA	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353BCPA+	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5352BEUA+	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353AEUA+	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353BCUA+	IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5352BEPA	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5353BCPA	IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5352BEPA+	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX5352BEUA	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Maxim Integrated	1725 pcs

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

MAX5312EAE+T	MAX531ACSD+T	MAX531BCPD+	MAX531BCPD+T	MAX531BCSD+T
MAX532ACPE	MAX532AEPE	MAX532BCPE	MAX532BCWE+T	MAX532BEPE
MAX533ACEE	MAX533AEEE	MAX533BCEE	MAX533BEEE	MAX533BEEE-T
MAX534ACEE	MAX534ACEE+T	MAX534BCEE	MAX5351AEUA+T	MAX5351BCUA+T
MAX5351BEUA+T	MAX5352AEPA+	MAX5352BCPA+	MAX5352BEPA+	MAX5352BEUA+T
MAX5353AEUA+T	MAX5353BCUA+T	MAX5353BEUA+T	MAX5354CUA+	MAX5354EUA+
MAX5355CUA+	MAX5355EUA	MAX5355EUA+	MAX5355EUA-T	MAX535ACPA+
MAX535ACUA+T	MAX535AEPA+	MAX535AEUA+T	MAX535BEUA+T	MAX5362LEUK
MAX5362LEUK+T	MAX5363EUT	MAX5363EUT+T	MAX5363EUT-T	MAX537BCWE
MAX5380LEUK+T	MAX5381NEUK+T	MAX5382LEUK	MAX5382NEUK+T	MAX5382PEUK+TGE4

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.