



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX6385XS31D4-T

Número de pieza: **MAX6385XS31D4-T**
 Descripción del producto: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.MAX6385XS31D4-T.pdf](#)
[2.MAX6385XS31D4-T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX6385XS31D4-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.MAX6385XS31D4-T.pdf2.MAX6385XS31D4-T.pdf		
Voltaje - Umbral	3.08V	Tipo	Simple Reset/Power-On Reset
Paquete del dispositivo	SC-70-4	Serie	-
Restablecer Tiempo de espera	1.12 s Minimum	Reiniciar	Active High
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SC-82A, SOT-343
Salida	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de voltajes monitoreados	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Descripción detallada	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4	Número de pieza base	MAX6385

Productos relacionados

 MAX6385XS31D1+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D1+T.pdf	RFQ	 MAX6385XS31D7-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D7-T.pdf	RFQ
 MAX6385XS31D1+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6385XS31D1+.pdf	RFQ	 MAX6385XS31D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D3-T.pdf	RFQ
 MAX6385XS31D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D1-T.pdf	RFQ	 MAX6385XS32D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4 Descargar: MAX6385XS32D1-T.pdf	RFQ
 MAX6385XS31D6-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D6-T.pdf	RFQ	 MAX6385XS31D2-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D2-T.pdf	RFQ
 MAX6385XS31D3+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D3+T.pdf	RFQ	 MAX6385XS31D5-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Descargar: MAX6385XS31D5-T.pdf	RFQ
 MAX6385XS32D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4 Descargar: MAX6385XS32D3-T.pdf	RFQ	 MAX6385XS32D2-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4 Descargar: MAX6385XS32D2-T.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX6385XS31D4-T	Distribuidor MAX6385XS31D4-T	Proveedor MAX6385XS31D4-T
Precio MAX6385XS31D4-T	Fotos de MAX6385XS31D4-T	Imagen MAX6385XS31D4-T
Hoja de datos MAX6385XS31D4-T PDF	MAX6385XS31D4-T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX6385XS31D4-T
Acción MAX6385XS31D4-T	Comprar MAX6385XS31D4-T	Comprar Maxim Integrated MAX6385XS31D4-T
Maxim Integrated MAX6385XS31D4-T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6385XS31D4-T		