



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

MAX6310UK34D2-T

Número de pieza: **MAX6310UK34D2-T**
 Descripción del producto: IC PROGRAM 3.400V RESET SOT23-5
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.MAX6310UK34D2-T.pdf](#)
[2.MAX6310UK34D2-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	MAX6310UK34D2-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC PROGRAM 3.400V RESET SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.MAX6310UK34D2-T.pdf2.MAX6310UK34D2-T.pdf		
Voltaje - Umbral	3.4V, Adj	Tipo	Multi-Voltage Supervisor
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	-
Restablecer Tiempo de espera	20 ms Minimum	Reiniciar	Active Low
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Salida	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de voltajes monitoreados	2	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 2 Channel SOT-23-5	Número de pieza base	MAX6310

Productos relacionados

 MAX6310UK33D2-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.300V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK33D2-T.pdf	RFQ	 MAX6310UK35D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.500V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK35D1-T.pdf	RFQ
 MAX6310UK35D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.500V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK35D3-T.pdf	RFQ	 MAX6310UK33D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.300V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK33D3-T.pdf	RFQ
 MAX6310UK33D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.300V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK33D1-T.pdf	RFQ	 MAX6310UK34D1-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.400V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK34D1-T.pdf	RFQ
 MAX6310UK33D4-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.300V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK33D4-T.pdf	RFQ	 MAX6310UK34D3-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.400V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK34D3-T.pdf	RFQ
 MAX6310UK35D4-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.500V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK35D4-T.pdf	RFQ	 MAX6310UK35D2-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.500V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK35D2-T.pdf	RFQ
 MAX6310UK32D4-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.200V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK32D4-T.pdf	RFQ	 MAX6310UK34D4-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PROGRAM 3.400V RESET SOT23-5 Descargar: MAX6310UK34D4-T.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX6310UK34D2-T
- Precio MAX6310UK34D2-T
- Hoja de datos MAX6310UK34D2-T PDF
- Acción MAX6310UK34D2-T
- Maxim Integrated MAX6310UK34D2-T
- Maxim Integrated MAX6310UK34D2-T
- Distribuidor MAX6310UK34D2-T
- Fotos de MAX6310UK34D2-T
- MAX6310UK34D2-T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX6310UK34D2-T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX6310UK34D2-T
- Imagen MAX6310UK34D2-T
- Hoja de datos MAX6310UK34D2-T
- Comprar Maxim Integrated MAX6310UK34D2-T
- Distribuidor Maxim Integrated