



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

MAX6316LUK29BY/V+T

Número de pieza: **MAX6316LUK29BY/V+T**
 Descripción del producto: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX6316LUK29BY/V+T.pdf](#)
[2.MAX6316LUK29BY/V+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	MAX6316LUK29BY/V+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX6316LUK29BY/V+T.pdf2.MAX6316LUK29BY/V+T.pdf		
Voltaje - Umbral	2.93V	Tipo	Simple Reset/Power-On Reset
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	Automotive, AEC-Q100
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	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de voltajes monitoreados	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-5

Productos relacionados

 MAX6316LUK29CY+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29CY+T.pdf	RFQ	 MAX6316LUK29CX-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29CX-T.pdf	RFQ
 MAX6316LUK29BY+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29BY+T.pdf	RFQ	 MAX6316LUK29CZ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29CZ-T.pdf	RFQ
 MAX6316LUK29AX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29AX+T.pdf	RFQ	 MAX6316LUK29BX-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29BX-T.pdf	RFQ
 MAX6316LUK29CY-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29CY-T.pdf	RFQ	 MAX6316LUK29CX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29CX+T.pdf	RFQ
 MAX6316LUK29DY+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29DY+T.pdf	RFQ	 MAX6316LUK29AX-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29AX-T.pdf	RFQ
 MAX6316LUK29BX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29BX+T.pdf	RFQ	 MAX6316LUK29BX/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Descargar: 1.MAX6316LUK29BX/V+T.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX6316LUK29BY/V+T
 Precio MAX6316LUK29BY/V+T
 Hoja de datos MAX6316LUK29BY/V+T PDF
 Acción MAX6316LUK29BY/V+T
 Maxim Integrated MAX6316LUK29BY/V+T
 Maxim Integrated MAX6316LUK29BY/V+T

Distribuidor MAX6316LUK29BY/V+T
 Fotos de MAX6316LUK29BY/V+T
 MAX6316LUK29BY/V+T Descargar hoja de datos
 Comprar MAX6316LUK29BY/V+T
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX6316LUK29BY/V+T
 Imagen MAX6316LUK29BY/V+T
 Hoja de datos MAX6316LUK29BY/V+T
 Comprar Maxim Integrated MAX6316LUK29BY/V+T
 Distribuidor Maxim Integrated