



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

MAX6419UK31+T

Número de pieza: **MAX6419UK31+T**
 Descripción del producto: IC MPU/RESET CIRC 3.075V SOT23-5
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX6419UK31+T.pdf](#)
[2.MAX6419UK31+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	MAX6419UK31+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC MPU/RESET CIRC 3.075V SOT23-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX6419UK31+T.pdf2.MAX6419UK31+T.pdf		
Voltaje - Umbral	3.075V, Adj	Tipo	Multi-Voltage Supervisor
Paquete del dispositivo	SOT-23-5	Serie	-
Restablecer Tiempo de espera	Adjustable/Selectable	Reiniciar	Active High
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Salida	Push-Pull, Totem Pole	Otros nombres	MAX6419UK31+ MAX6419UK31+TTR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°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	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-5
Número de pieza base	MAX6419		

Productos relacionados

 MAX641AC/D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REGULATOR Descargar: 1.MAX641AC/D.pdf	RFQ	 MAX6419UK26+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Descargar: 1.MAX6419UK26+T.pdf	RFQ
 MAX641ACSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/5V 0.45A 8SOIC Descargar: 1.MAX641ACSA.pdf	RFQ	 MAX6418UK46+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Descargar: 1.MAX6418UK46+T.pdf	RFQ
 MAX6419UK18+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Descargar: 1.MAX6419UK18+T.pdf	RFQ	 MAX6419UK29+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Descargar: 1.MAX6419UK29+T.pdf	RFQ
 MAX641ACPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/5V 0.45A 8DIP Descargar: 1.MAX641ACPA.pdf	RFQ	 MAX6419UK46+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Descargar: 1.MAX6419UK46+T.pdf	RFQ
 MAX6419UK44+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Descargar: 1.MAX6419UK44+T.pdf	RFQ	 MAX6419UK18+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DETECTOR VOLT Descargar: 1.MAX6419UK18+.pdf	RFQ
 MAX6419UK16+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESET MPU LOW PWR SOT23-5 Descargar: 1.MAX6419UK16+T.pdf	RFQ	 MAX641ACPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/5V 0.45A 8DIP Descargar: 1.MAX641ACPA+.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX6419UK31+T
- Precio MAX6419UK31+T
- Hoja de datos MAX6419UK31+T PDF
- Acción MAX6419UK31+T
- Maxim Integrated MAX6419UK31+T
- Maxim Integrated MAX6419UK31+T
- Distribuidor MAX6419UK31+T
- Fotos de MAX6419UK31+T
- MAX6419UK31+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX6419UK31+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX6419UK31+T
- Imagen MAX6419UK31+T
- Hoja de datos MAX6419UK31+T
- Comprar Maxim Integrated MAX6419UK31+T
- Distribuidor Maxim Integrated

