



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

MAX6706ASKA+T

Número de pieza: **MAX6706ASKA+T**
 Descripción del producto: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX6706ASKA+T.pdf](#)
[2.MAX6706ASKA+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	MAX6706ASKA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX6706ASKA+T.pdf2.MAX6706ASKA+T.pdf		
Voltaje - Umbral	2.93V, Adj	Tipo	Multi-Voltage Supervisor
Paquete del dispositivo	SOT-23-8	Serie	-
Restablecer Tiempo de espera	140 ms Minimum	Reiniciar	Active High
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SOT-23-8
Salida	Push-Pull, Totem Pole	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-23-8	Número de pieza base	MAX6706

Productos relacionados

<p>MAX6706ARKA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6706ARKA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6706SKA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6706SKA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6706RKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6706RKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6706ASKA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6706ASKA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6706LKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU SUPERVISOR LV SOT23-8 Descargar: MAX6706LKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6706AZKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6706AZKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6706AZKA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6706AZKA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6706ALKA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR Descargar: MAX6706ALKA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6706ALKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6706ALKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6705TKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6705TKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6706ARKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6706ARKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6706SKA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8 Descargar: MAX6706SKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX6706ASKA+T
- Precio MAX6706ASKA+T
- Hoja de datos MAX6706ASKA+T PDF
- Acción MAX6706ASKA+T
- Maxim Integrated MAX6706ASKA+T
- Maxim Integrated MAX6706ASKA+T
- Distribuidor MAX6706ASKA+T
- Fotos de MAX6706ASKA+T
- MAX6706ASKA+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX6706ASKA+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX6706ASKA+T
- Imagen MAX6706ASKA+T
- Hoja de datos MAX6706ASKA+T
- Comprar Maxim Integrated MAX6706ASKA+T
- Distribuidor Maxim Integrated