



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

MAX4995ALAVB+

Número de pieza: **MAX4995ALAVB+**
 Descripción del producto: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX4995ALAVB+.pdf](#)
[2.MAX4995ALAVB+.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	MAX4995ALAVB+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4995ALAVB+.pdf2.MAX4995ALAVB+.pdf		
Tensión - Entrada	1.7 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	10-UTQFN (1.4x1.8)
Serie	-	Método de detección	-
embalaje	Strip	Paquete / Cubierta	10-UFQFN
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Current Switch	Descripción detallada	Current Switch Regulator Adjustable 10-UTQFN (1.4x1.8)
Corriente - Salida	Adjustable	Número de pieza base	MAX4995
Exactitud	±10%		

Productos relacionados

 MAX4995AFAUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 Descargar: MAX4995AFAUT+T.pdf	RFQ	 MAX4995AFAVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995AFAVB+.pdf	RFQ
 MAX4995CAVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995CAVB+.pdf	RFQ	 MAX4995BAVB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995BAVB+T.pdf	RFQ
 MAX4995AFAVB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995AFAVB+T.pdf	RFQ	 MAX4995AAVB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995AAVB+T.pdf	RFQ
 MAX4995CAUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 Descargar: MAX4995CAUT+T.pdf	RFQ	 MAX4995AAVB+TCJY Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995AAVB+TCJY.pdf	RFQ
 MAX4995ALAVB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995ALAVB+T.pdf	RFQ	 MAX4995BAVB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURRENT SWITCH 10% 10UTQFN Descargar: MAX4995BAVB+.pdf	RFQ
 MAX4995ALAUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 Descargar: MAX4995ALAUT+T.pdf	RFQ	 MAX4995BAUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6 Descargar: MAX4995BAUT+T.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX4995ALAVB+
- Precio MAX4995ALAVB+
- Hoja de datos MAX4995ALAVB+ PDF
- Acción MAX4995ALAVB+
- Maxim Integrated MAX4995ALAVB+
- Maxim Integrated MAX4995ALAVB+
- Distribuidor MAX4995ALAVB+
- Fotos de MAX4995ALAVB+
- MAX4995ALAVB+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX4995ALAVB+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX4995ALAVB+
- Imagen MAX4995ALAVB+
- Hoja de datos MAX4995ALAVB+
- Comprar Maxim Integrated MAX4995ALAVB+
- Distribuidor Maxim Integrated