



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

MAX4798ETT+T

Número de pieza: **MAX4798ETT+T**
 Descripción del producto: IC SWITCH 1X1 6TDFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX4798ETT+T.pdf](#)
[2.MAX4798ETT+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	MAX4798ETT+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SWITCH 1X1 6TDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX4798ETT+T.pdf2.MAX4798ETT+T.pdf		
Tensión - Entrada	2 V ~ 4.5 V	Paquete del dispositivo	6-TDFN-EP (3x3)
Serie	-	Método de detección	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-WDFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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 Limiting	Descripción detallada	Current Limiting Regulator 500mA 6-TDFN-EP (3x3)
Corriente - Salida	500mA	Número de pieza base	MAX4798
Exactitud	-		

Productos relacionados

 MAX479EPD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP Descargar: MAX479EPD.pdf RFQ	 MAX4798EUK+TG05 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Descargar: MAX4798EUK+TG05.pdf RFQ
 MAX479CPD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP Descargar: MAX479CPD.pdf RFQ	 MAX479CSD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 85KHZ 14SOIC Descargar: MAX479CSD.pdf RFQ
 MAX4796EUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Descargar: MAX4796EUK+T.pdf RFQ	 MAX4794ETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 6TDFN Descargar: MAX4794ETT+T.pdf RFQ
 MAX479ACPD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 85KHZ 14DIP Descargar: MAX479ACPD.pdf RFQ	 MAX4798EUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Descargar: MAX4798EUK+T.pdf RFQ
 MAX4795EUK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Descargar: MAX4795EUK+T.pdf RFQ	 MAX4797ETT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 6TDFN Descargar: MAX4797ETT+T.pdf RFQ
 MAX4794EUS+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 SOT143-4 Descargar: MAX4794EUS+T.pdf RFQ	 MAX4793EUS+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH 1X1 SOT143-4 Descargar: MAX4793EUS+T.pdf RFQ

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4798ETT+T	Distribuidor MAX4798ETT+T	Proveedor MAX4798ETT+T
Precio MAX4798ETT+T	Fotos de MAX4798ETT+T	Imagen MAX4798ETT+T
Hoja de datos MAX4798ETT+T PDF	MAX4798ETT+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4798ETT+T
Acción MAX4798ETT+T	Comprar MAX4798ETT+T	Comprar Maxim Integrated MAX4798ETT+T
Maxim Integrated MAX4798ETT+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4798ETT+T		