



MAX5963UTL+T

Número de pieza: **MAX5963UTL+T**

Descripción del producto: IC HOT SWAP DIO ORING CTL 40TQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX5963UTL+T.pdf](#)
[2.MAX5963UTL+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX5963UTL+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC HOT SWAP DIO ORING CTL 40TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX5963UTL+T.pdf2.MAX5963UTL+T.pdf		
Suministro de voltaje	7.5 V ~ 76 V	Tipo	Hot Swap Controller, OR Controller
Paquete del dispositivo	40-TQFN-EP (6x6)	Serie	-
Funciones programables	Auto Retry, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault, UVLO	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	40-WFQFN Exposed Pad	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C
número de canales	2	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor (s) interna	No	Características	-
Característica Pins	CB, CL, /FAULTA, ENX, ENY, ENZ, /FAULTB, FOSO, ONA, ONB, PS, RETRY, TCB, TCL	Descripción detallada	Hot Swap Controller, OR Controller 2 Channel FireWire® 40-TQFN-EP (6x6)
Suministro de corriente	4.5mA	Corriente - Salida (Max)	-
Número de pieza base	MAX5963	aplicaciones	FireWire®

Productos relacionados

<p>MAX5965AUAX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Descargar: 1.MAX5965AUAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5965AEAX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Descargar: 1.MAX5965AEAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5960LEVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX5960L Descargar: 1.MAX5960LEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5961EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX5961 Descargar: 1.MAX5961EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5961ETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Descargar: 1.MAX5961ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5965AUAX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Descargar: 1.MAX5965AUAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5961ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Descargar: 1.MAX5961ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5965BEAX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Descargar: 1.MAX5965BEAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5965BEAX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Descargar: 1.MAX5965BEAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5965AEAX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Descargar: 1.MAX5965AEAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5960LEVCMAXQU+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX5960 Descargar: 1.MAX5960LEVCMAXQU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5963UTL+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT SWAP DIO ORING CTL 40TQFN Descargar: 1.MAX5963UTL+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX5963UTL+T
- Precio MAX5963UTL+T
- Hoja de datos MAX5963UTL+T PDF
- Acción MAX5963UTL+T
- Maxim Integrated MAX5963UTL+T
- Maxim Integrated MAX5963UTL+T
- Distribuidor MAX5963UTL+T
- Fotos de MAX5963UTL+T
- MAX5963UTL+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX5963UTL+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX5963UTL+T
- Imagen MAX5963UTL+T
- Hoja de datos MAX5963UTL+T
- Comprar Maxim Integrated MAX5963UTL+T
- Distribuidor Maxim Integrated