



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

MAX16948AGTE/V+T

Número de pieza: **MAX16948AGTE/V+T**
 Descripción del producto: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX16948AGTE/V+T.pdf](#)
[2.MAX16948AGTE/V+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	MAX16948AGTE/V+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX16948AGTE/V+T.pdf2.MAX16948AGTE/V+T.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 28 V	Paquete del dispositivo	16-TQFN (4x4)
Serie	Automotive, AEC-Q100	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Automotive Systems, Remote Power PMIC 16-TQFN (4x4)	Suministro de corriente	2.1mA
Número de pieza base	MAX16948	aplicaciones	Automotive Systems, Remote Power

Productos relacionados

<p>MAX1694EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Descargar: MAX1694EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16946GUE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LDO/SWITCH ADJ 16TSSOP Descargar: MAX16946GUE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16950BAUE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP Descargar: MAX16950BAUE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16947GEE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR SENSE LDO SWITCH 16QSOP Descargar: MAX16947GEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16947GEE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CURR SENSE LDO SWITCH 16QSOP Descargar: MAX16947GEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16948AGTE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN Descargar: MAX16948AGTE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16950AAUE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP Descargar: MAX16950AAUE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1694EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Descargar: MAX1694EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16948AGEE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: AUTOMOTIVE DUAL REMOTE ANTENNA C Descargar: MAX16948AGEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16948AGEE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: AUTOMOTIVE DUAL REMOTE ANTENNA C Descargar: MAX16948AGEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1694EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Descargar: MAX1694EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16950AAUE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP Descargar: MAX16950AAUE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T	Distribuidor MAX16948AGTE/V+T	Proveedor MAX16948AGTE/V+T
Precio MAX16948AGTE/V+T	Fotos de MAX16948AGTE/V+T	Imagen MAX16948AGTE/V+T
Hoja de datos MAX16948AGTE/V+T PDF	MAX16948AGTE/V+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX16948AGTE/V+T
Acción MAX16948AGTE/V+T	Comprar MAX16948AGTE/V+T	Comprar Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T
Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16948AGTE/V+T		

