



MAX16946GTE/V+T

Fabricante Número de pieza:	MAX16946GTE/V+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG LDO/SWITCH ADJ 16TQFN
Hojas de datos:	MAX16946GTE/V+T(1).pdf MAX16946GTE/V+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UUPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX16946GTE/V+T 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX16946GTE/V+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX16946GTE/V+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFO MAX16946GTE/V+T: Info@IC-Components.com

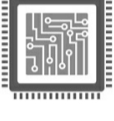

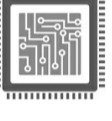



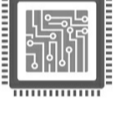
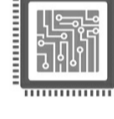



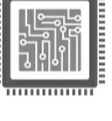






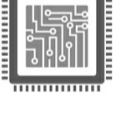

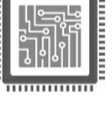
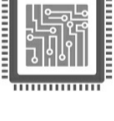




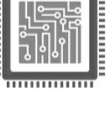

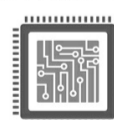
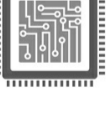
Las especificaciones de MAX16946GTE/V+T.

Número de pieza	MAX16946GTE/V+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Automotive, AEC-Q100, R2Coupler™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX16946	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-TQFN (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Descripción detallada	Automotive Systems, Remote Power PMIC 16-TQFN (4x4)	Suministro de corriente	2.1mA
aplicaciones	Automotive Systems, Remote Power	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 18 V
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-gestión de la energía-especializado
Descripción	IC REG LDO/SWITCH ADJ 16TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX16946GTE/V+T

Maxim Integrated MAX16946GTE/V+T	Parte MAX16946GTE/V+T	Precio MAX16946GTE/V+T	Distribuidor MAX16946GTE/V+T
Técnico MAX16946GTE/V+T	MAX16946GTE/V+T Stock	Inventario MAX16946GTE/V+T	Proveedor MAX16946GTE/V+T
MAX16946GTE/V+T pedido en línea	Consulta MAX16946GTE/V+T	Imagen MAX16946GTE/V+T	Imagen MAX16946GTE/V+T
MAX16946GTE/V+T pdf	Hoja de datos MAX16946GTE/V+T	Hoja de datos MAX16946GTE/V+T	Hoja de datos pdf MAX16946GTE/V+T
Descargar la ficha técnica de MAX16946GTE/V+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX16946GTE/V+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX16969DGEE/V Descripción: MAX16969DGEE/V MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1694EUB+ Descripción: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16943 Descripción: MAX16943 MAX TSSOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX16943EGEE/V+T Descripción: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1694 Descripción: MAX1694 MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1693EUB+T MSOP10 Descripción: MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1696EUB+ Descripción: MAX1696EUB+ MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16944EGEE Descripción: MAX16944EGEE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16948AGTE/V+T Descripción: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX16963SATEF/V+T Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16953AEE/V+ Descripción: IC REG BUCK 1.2A QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16945TGUT/V+T Descripción: MAX16945TGUT/V+T MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX16948AGEE/V+T Descripción: AUTOMOTIVE DUAL REMOTE ANTENNA C Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16945TGUT#G16 Descripción: IC REG CHARGE PUMP SOT23 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16953AEE/V+T Descripción: IC REG BUCK 1.2A QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX16943EGEE/V+ Descripción: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16942EGEE/V+ Descripción: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16945TGUT#TG16 Descripción: IC REG CHARGE PUMP SOT23 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1693EUB-T Descripción: MAX1693EUB-T MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16969BGEE/V+T Descripción: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16948AGTE/V Descripción: MAX16948AGTE/V MAX TQFN16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX16961RATEA/V+T Descripción: MAX16961RATEA/V+T MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16944EGEE/V+T Descripción: IC CTRL USB PROTECTOR QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1694EUB Descripción: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX16955AUE/V+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16944EGEE/V+ Descripción: IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16942EGEE/V Descripción: MAX16942EGEE/V MAX QSOP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX16952AUE/V+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16963SATEA/V+T Descripción: MAX16963SATEA/V+T MAXIM QFN16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX16946GTE/V Descripción: MAX16946GTE/V MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong