



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

MAX1765EUE+

Número de pieza: **MAX1765EUE+**

Descripción del producto: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX1765EUE+.pdf](#) [2.MAX1765EUE+.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	MAX1765EUE+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX1765EUE+.pdf 2.MAX1765EUE+.pdf		
w / Supervisor	No	w / secuenciador	No
w / conductor del LED	No	Tensión / Corriente - Salida 3	-
Tensión / Corriente - Salida 2	2.85V/Adj, 500mA	Tensión / Corriente - Salida 1	2.5 V ~ 5.5 V, 800mA
Suministro de voltaje	0.7 V ~ 5.5 V	topología	Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Paquete del dispositivo	16-TSSOP-EP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de salidas	2
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
Frecuencia - Conmutación	1MHz	Descripción detallada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 1MHz 16-TSSOP-EP
Número de pieza base	MAX1765		

Productos relacionados

<p>MAX17681AEVKITB# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG Descargar: 1.MAX17681AEVKITB#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17681AATB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN Descargar: 1.MAX17681AATB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1765EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP Descargar: 1.MAX1765EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17681AATB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN Descargar: 1.MAX17681AATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17651AZT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG LINEAR 100MA SOT23-6 Descargar: 1.MAX17651AZT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1765EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT FOR MAX1765 Descargar: 1.MAX1765EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1765EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 16-QSOP Descargar: 1.MAX1765EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17681AEVKITA# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG Descargar: 1.MAX17681AEVKITA#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1765EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP Descargar: 1.MAX1765EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1765EUE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 16-TSSOP Descargar: 1.MAX1765EUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1765EUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP Descargar: 1.MAX1765EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1763EUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Descargar: 1.MAX1763EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX1765EUE+
 Precio MAX1765EUE+
 Hoja de datos MAX1765EUE+ PDF
 Acción MAX1765EUE+
 Maxim Integrated MAX1765EUE+
 Maxim Integrated MAX1765EUE+

Distribuidor MAX1765EUE+
 Fotos de MAX1765EUE+
 MAX1765EUE+ Descargar hoja de datos
 Comprar MAX1765EUE+
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX1765EUE+
 Imagen MAX1765EUE+
 Hoja de datos MAX1765EUE+
 Comprar Maxim Integrated MAX1765EUE+
 Distribuidor Maxim Integrated