



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

MAX8640ZELT12+T

Número de pieza: **MAX8640ZELT12+T**
 Descripción del producto: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6UDFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX8640ZELT12+T.pdf](#)
[2.MAX8640ZELT12+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	MAX8640ZELT12+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6UDFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX8640ZELT12+T.pdf2.MAX8640ZELT12+T.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.2V	Salida de voltaje - (Max)	-
Tensión - Entrada (Min)	2.7V	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
topología	Buck	rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	6-uDFN (1.5x1.0)	Serie	-
embalaje	Strip	Paquete / Cubierta	6-WDFDN
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	MAX8640ZELT12+ MAX8640ZELT12+TTR MAX8640ZELT12+TTR-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de salidas	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Down	Frecuencia - Conmutación	3.6MHz
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.2V 1 Output 500mA 6-WDFDN	Corriente - Salida	500mA
Número de pieza base	MAX8640		

Productos relacionados

<p>MAX8640YEXT18+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640YEXT18+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8640ZEXT13+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POWER MANAGEMENT Descargar: MAX8640ZEXT13+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8640ZELT18+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 6UDFN Descargar: MAX8640ZELT18+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8640ZEXT12+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 1.2V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640ZEXT12+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8640ZEXT12+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POWER MANAGEMENT Descargar: MAX8640ZEXT12+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8640YEXT19+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 1.9V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640YEXT19+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8640YEXT15+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 1.5V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640YEXT15+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8640YEXT25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 2.5V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640YEXT25+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8640YEXT19+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 1.9V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640YEXT19+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8640ZELT19+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK 1.9V 0.5A SYNC 6UDFN Descargar: MAX8640ZELT19+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8640YEXT16+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 1.6V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640YEXT16+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8640ZEXT13+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6 Descargar: MAX8640ZEXT13+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX8640ZELT12+T	Distribuidor MAX8640ZELT12+T	Proveedor MAX8640ZELT12+T
Precio MAX8640ZELT12+T	Fotos de MAX8640ZELT12+T	Imagen MAX8640ZELT12+T
Hoja de datos MAX8640ZELT12+T PDF	MAX8640ZELT12+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX8640ZELT12+T
Acción MAX8640ZELT12+T	Comprar MAX8640ZELT12+T	Comprar Maxim Integrated MAX8640ZELT12+T
Maxim Integrated MAX8640ZELT12+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8640ZELT12+T		