



DS1086Z-42M

Número de pieza: **DS1086Z-42M**
 Descripción del producto: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1086Z-42M.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	DS1086Z-42M	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1086Z-42M.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	EconOscillator™
Relación - Entrada: Salida	1:1	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	No
Salida	Clock	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Entrada	Clock	Frecuencia - Max	20.4MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de pieza base	DS1086		

Productos relacionados

<p>DS1086Z Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC Descargar: DS1086Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1086Z+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSILL 5V SS 8-SOIC Descargar: DS1086Z+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1087LU-11G/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1086U+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK GEN 133MHZ AUTO 8USOP Descargar: DS1086U+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1086U-266+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Descargar: DS1086U-266+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1086Z-450+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 5V 8-SOIC Descargar: DS1086Z-450+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1086Z-450+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 5V 8-SOIC Descargar: DS1086Z-450+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1086Z+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-SOIC Descargar: DS1086Z+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1087LU-13C Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1087LU-11G+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP Descargar: DS1087LU-11G+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1086Z-11D+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC Descargar: DS1086Z-11D+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1086Z-42M+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC Descargar: DS1086Z-42M+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1086Z-42M
- Precio DS1086Z-42M
- Hoja de datos DS1086Z-42M PDF
- Acción DS1086Z-42M
- Maxim Integrated DS1086Z-42M
- Maxim Integrated DS1086Z-42M
- Distribuidor DS1086Z-42M
- Fotos de DS1086Z-42M
- DS1086Z-42M Descargar hoja de datos
- Comprar DS1086Z-42M
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1086Z-42M
- Imagen DS1086Z-42M
- Hoja de datos DS1086Z-42M
- Comprar Maxim Integrated DS1086Z-42M
- Distribuidor Maxim Integrated