




Maxim Integrated

## DS4M125D+33


Número de pieza:  
 Fabricante / Marca:  
 Descripción del producto  
 Hojas de datos:  
 Estado de RoHS  
 Nave de  
 Manera del envío

DS4M125D+33  
 Maxim Integrated  
 IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC  
 DS4M125D+33.pdf  
 Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


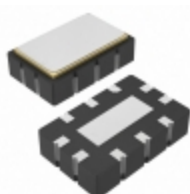

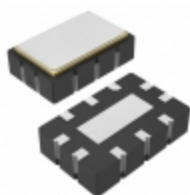

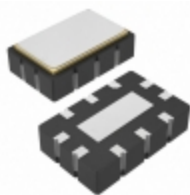



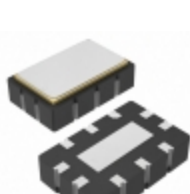
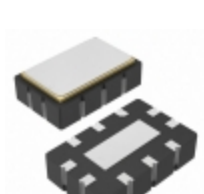

### Especificaciones de DS4M125D+33

NÚMERO DE PIEZA	DS4M125D+33
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 DS4M125D+33.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	Clock Oscillator
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-LCCC (5x3.2)
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-LCCC Exposed Pad
OTROS NOMBRES	DS4M125D33
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	125MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	74mA
CONTAR	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS4M125

### Tags relacionados

Maxim Integrated DS4M125D+33	Distribuidor DS4M125D+33	Proveedor DS4M125D+33
Precio DS4M125D+33	DS4M125D+33 Imágenes	Imagen DS4M125D+33
Hoja de datos PDF DS4M125D+33	DS4M125D+33 Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS4M125D+33
Stock DS4M125D+33	Compra DS4M125D+33	Comprar Maxim Integrated DS4M125D+33
Maxim Integrated DS4M125D+33	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS4M125D+33		

### Productos relacionados

 <p><b>DS4E-SL2-DC9V</b>                  Fabricantes: Panasonic                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M133P+33</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC                  En stock: 612 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC5V</b>                  Fabricantes: Panasonic                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M133D+33</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC                  En stock: 317 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC6V</b>                  Fabricantes: Panasonic                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M125P+33</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC                  En stock: 612 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC24V</b>                  Fabricantes: Panasonic                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC12V</b>                  Fabricantes: Panasonic                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4E-SL2-DC48V</b>                  Fabricantes: Panasonic                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4M200D+33</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC                  En stock: 15 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS4M200P+33</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS4E-SL2-DC3V</b>                  Fabricantes: Panasonic                  Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

