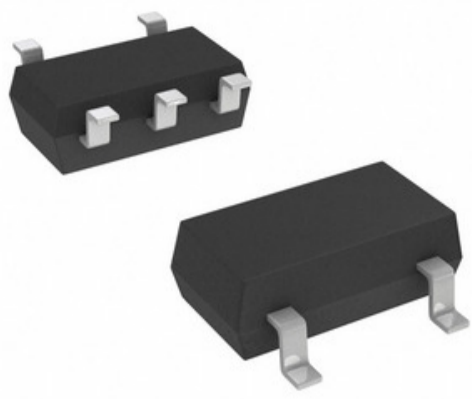


Panasonic



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

AN80L25RMSTX

Número de pieza: **AN80L25RMSTX**
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 2.5V 150MA MINI5D
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AN80L25RMSTX.pdf](#)













Fabricante / Marca: **Panasonic**
 Nave de: **Hong Kong**
 Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AN80L25RMSTX	Fabricante	Panasonic
Descripción	IC REG LINEAR 2.5V 150MA MINI5D	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AN80L25RMSTX.pdf		
Caída de tensión (máx.)	-	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	14.5V
Paquete del dispositivo	MINI-5D	Serie	-
Características de protección	Over Current	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753	PSRR	68dB (120Hz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	AN80L25RMSTXTR	Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 85°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 150mA MINI-5D	Actual - Quiescente (Iq)	5mA
Corriente - Salida	150mA	Funciones de control	Enable
Número de pieza base	AN80L25		

Productos relacionados

 <p>AN80L30RMSTX Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 3V 150MA MINI5D Descargar: AN80L30RMSTX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AN80L29RMSTX Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.9V 150MA MINI5D Descargar: AN80L29RMSTX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AN80L25RMS Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 150MA MINI5D Descargar: AN80L25RMS.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AN80L28RMS Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 150MA MINI5D Descargar: AN80L28RMS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AN80L29RMS Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.9V 150MA MINI5D Descargar: AN80L29RMS.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AN80L22RMS Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.2V 150MA MINI5D Descargar: AN80L22RMS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AN80L21RMSTX Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.1V 150MA MINI5D Descargar: AN80L21RMSTX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AN80L30RMS Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 3V 150MA MINI5D Descargar: AN80L30RMS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AN80L22RMSTX Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.2V 150MA MINI5D Descargar: AN80L22RMSTX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AN80L28RMSTX Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 150MA MINI5D Descargar: AN80L28RMSTX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AN80L21RMS Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2.1V 150MA MINI5D Descargar: AN80L21RMS.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AN80L20RMSTX Fabricantes: Panasonic Descripción: IC REG LINEAR 2V 150MA MINI5D Descargar: AN80L20RMSTX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Panasonic AN80L25RMSTX	Distribuidor AN80L25RMSTX	Proveedor AN80L25RMSTX
Precio AN80L25RMSTX	Fotos de AN80L25RMSTX	Imagen AN80L25RMSTX
Hoja de datos AN80L25RMSTX PDF	AN80L25RMSTX Descargar hoja de datos	Hoja de datos AN80L25RMSTX
Acción AN80L25RMSTX	Comprar AN80L25RMSTX	Comprar Panasonic AN80L25RMSTX
Panasonic AN80L25RMSTX	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic AN80L25RMSTX	Panasonic - Consumer Division AN80L25RMSTX	Panasonic - Consumer Electronics Corp. AN80L25RMSTX
Panasonic Battery Group AN80L25RMSTX	Panasonic Electric Works - ACSD AN80L25RMSTX	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AN80L25RMSTX
Panasonic - ATG AN80L25RMSTX	Panasonic - BSG AN80L25RMSTX	Panasonic - DTG AN80L25RMSTX
Panasonic Electric Works AN80L25RMSTX	Panasonic Electronic Components AN80L25RMSTX	Panasonic Industrial Automation Sales AN80L25RMSTX
Panasonic Semiconductor AN80L25RMSTX		