



IMAGE NOT AVAILABLE



THS3115EVM

Fabricante Número de pieza:	THS3115EVM
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	EVAL MOD FOR THS3115
Hojas de datos:	 No aplicable / No aplicable
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 No aplicable / No aplicable
Condición de stock:	Nuevo original, 2729 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

THS3115EVM 100% nuevas piezas originales 2729 en stock, encuentre el precio THS3115EVM, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre THS3115EVM con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ THS3115EVM: Info@IC-Components.com

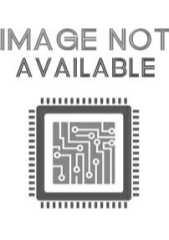
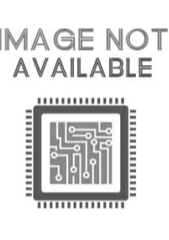

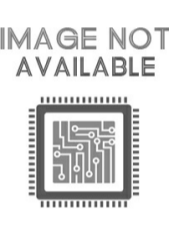


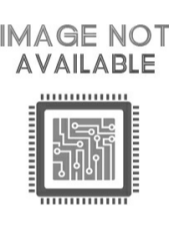


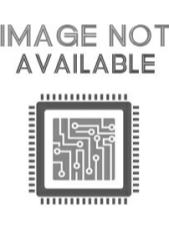


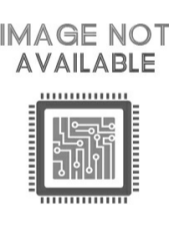

















Las especificaciones de THS3115EVM.

Número de pieza	THS3115EVM	Fabricante / Marca	N/A
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V	Circuito integrado utilizado / pieza	THS3115
Contenido del paquete	Board(s)	Velocidad de subida	1550 V/μs
Serie	-	Tipo de salida	Single-Ended
Otros nombres	296-20545 THS3115EVM-ND	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Descripción detallada	THS3115 2 - Dual Channels per IC Current Feedback Amplifier Evaluation Board	Corriente - Fuente (circuito integrado principal)	4.9mA
Corriente - Salida / Canal	270mA	Canales por circuito integrado	2 - Dual
Tipo de placa	Fully Populated	Tipo amplificador	Current Feedback
Ancho de banda de -3 dB	110MHz	Cantidad de stock	2729 pcs Stock
Categoría	Tableros de desarrollo, kits, programadores > Tableros de evaluación-OP Amps	Descripción	EVAL MOD FOR THS3115
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	No aplicable / No aplicable		

Palabras clave relacionadas con THS3115EVM

THS3115EVM	Parte THS3115EVM	Precio THS3115EVM	Distribuidor THS3115EVM
THS3115EVM Technical	Stock THS3115EVM	Inventario THS3115EVM	Proveedor THS3115EVM
Pedido en línea THS3115EVM	Consulta THS3115EVM	Imagen THS3115EVM	Imagen THS3115EVM
THS3115EVM pdf	Hoja de datos THS3115EVM	Hoja de datos THS3115EVM	Hoja de datos pdf THS3115EVM
Descargar la hoja de datos THS3115EVM	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>THS3125CPWPG4 Descripción: THS3125CPWPG4 TI TSSOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3115CPWPRG4 Descripción: THS3115CPWPRG4 TI TSSOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3110IDGNR Descripción: IC OPAMP CFA 100MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3122EVM Descripción: EVAL MOD FOR THS3122 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3120IDNG4 Descripción: THS3120IDNG4 TI HTSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3121EVM Descripción: EVAL MODULE FOR THS3121 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2615 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3125CPWP Descripción: IC OPAMP CFA 160MHZ 14HTSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2780 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3095DDA Descripción: IC OPAMP CFA 235MHZ 8SOPWRPAD Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3112CDRG4 Descripción: IC OPAMP CFA 110MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2893 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3125EVM Descripción: EVAL MOD FOR THS3125 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2671 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3095DR Descripción: IC OPAMP CFA 235MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2723 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3120EVM Descripción: EVAL MODULE FOR THS3120 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2661 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3115I Descripción: THS3115I TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2758 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3122IDDA Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3111EVM Descripción: EVAL MODULE FOR THS3111 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3110CD Descripción: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2643 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3121IDGN Descripción: IC OPAMP CFA 130MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2871 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3115IDG4 Descripción: THS3115IDG4 TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3111CDGNR Descripción: IC OPAMP CFA 100MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2604 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3112IDRG4 Descripción: IC OPAMP CFA 110MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3111IDGN Descripción: IC OPAMP CFA 100MHZ 8MSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2730 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3112IDDR Descripción: THS3112IDDR TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2626 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3122CD Descripción: IC OPAMP CFA 160MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2669 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3110EVM Descripción: EVAL MODULE FOR THS3110 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3122CDRG4 Descripción: THS3122CDRG4 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3115CDG4 Descripción: THS3115CDG4 TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3122IDRG4 Descripción: IC OPAMP CFA 160MHZ 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>THS3112IDDA Descripción: IC OPAMP CFA 110MHZ 8SOPWRPAD Fabricantes: Texas Instruments En stock: Nuevo original, 2826 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3112EVM Descripción: EVAL MOD FOR THS3112 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2648 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>THS3115IPWPRG4 Descripción: IC OPAMP CFA 110MHZ 14HTSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong