



ACML-7400-000E

Fabricante Número de pieza:	ACML-7400-000E
Fabricante / Marca:	AVAGO
Parte de la descripción:	
Hojas de datos:	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ACML-7400-000E 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio ACML-7400-000E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ACML-7400-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ACML-7400-000E: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ACML-7400-000E.

Número de pieza	ACML-7400-000E	Fabricante / Marca	AVAGO
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Voltaje - Aislamiento	5600Vrms
Tipo	General Purpose	Tecnología	Magnetic Coupling
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	3ns, 3ns	Ancho de pulso Distorsión (máx.)	2ns
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	32ns, 32ns	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Otros nombres	516-2886 ACML-7400-000E-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	número de canales	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Poder aislado	No	Entradas - Side 1 / Cara 2	4/0
Descripción detallada	General Purpose Digital Isolator 5600Vrms 4 Channel 100MBd 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Velocidad de datos	100MBd
Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/μs	Corriente de carga	Unidirectional
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado
Descripción	Estado Libre de plomo / Estado RoHS		

Palabras clave relacionadas con ACML-7400-000E

Avago Technologies (Broadcom Limited) ACML-7400-000E	Parte ACML-7400-000E	Precio ACML-7400-000E	Distribuidor ACML-7400-000E
Proveedor ACML-7400-000E	Técnico ACML-7400-000E	ACML-7400-000E Stock	Inventario ACML-7400-000E
Imagen ACML-7400-000E	ACML-7400-000E pedido en línea	Consulta ACML-7400-000E	Imagen ACML-7400-000E
Hoja de datos pdf ACML-7400-000E	ACML-7400-000E pdf	Hoja de datos ACML-7400-000E	Hoja de datos ACML-7400-000E
Hoja de datos pdf ACML-7400-000E	Descargar la ficha técnica de ACML-7400-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACML-7400-000E
Avago Technologies Limited ACML-7400-000E	Avago Technologies US Inc. ACML-7400-000E	Avago Technologies ACML-7400-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACML-7400-000E
Broadcom Limited ACML-7400-000E			

También te puede interesar:

<p>ACMD-7609-TR1 Descripción: ACMD-7609-TR1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACMD-7701TR1 Descripción: ACMD-7701TR1 AGLIENT QFN Fabricantes: AGLIENT En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7702-TR1G Descripción: ACMD-7702-TR1G AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACML7410 Descripción: ACML7410 AVAGO DIP Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2697 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD6025-TR1 Descripción: RFMD QFN Fabricantes: RFMD En stock: Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACMO-3216-A1-CC-S Descripción: ACMO-3216-A1-CC-S WIFIBTGPS SMD Fabricantes: WIFIBTGPS En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7610-TR1 Descripción: ACMD-7610-TR1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7602 Descripción: ACMD-7602 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2892 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-9001-TR1 Descripción: ACMD-9001-TR1 AVAGO SMD Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACMS201209A121 Descripción: ACMS201209A121 MAXECHO SMD Fabricantes: MAXECHO En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7614 Descripción: ACMD-7614 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2837 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7609 Descripción: ACMD-7609 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7612 Descripción: AVAGO Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACMS451616A600 Descripción: ACMS451616A600 MAXECH SMD Fabricantes: MAXECH En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7614-QC1 Descripción: ACMD-7614-QC1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 14100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7605 Descripción: ACMD-7605 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7610-QC1 Descripción: ACMD-7610-QC1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 13200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD6107-TR1 Descripción: ACMD6107-TR1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2781 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7606-TR1 Descripción: RF DIPLEXER 897.5/942.5MHZ 8VQFN Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 189300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACMS160808A600 0603 Descripción: ACMS160808A600 0603 MAXECHO 0603 Fabricantes: MAXECHO En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACML7420 Descripción: ACML7420 AVAGO DIP Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2774 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7602-TR1 Descripción: RF DIPLEXER 1.95GHZ/2.14GHZ 3CSP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2849 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACML-7410 Descripción: ACML-7410 AVAGO SOP16 Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2706 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7614-DC1 Descripción: ACMD-7614-DC1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7612-TR1G Descripción: RF DIPLEXER 1.95GHZ/2.14GHZ 3CSP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2868 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACML-7420 Descripción: ACML-7420 AVAGO SOP16 Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACMS321611A301 Descripción: ACMS321611A301 MAXECHO SMD Fabricantes: MAXECHO En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ACMD-7614-TR1 Descripción: ACMD-7614-TR1 AVAGO QFN Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACML-7400 Descripción: ACML-7400 AVAGO SOP16 Fabricantes: AVAGO En stock: Nuevo original, 2610 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ACMD-7612-TR1 Descripción: RF DIPLEXER 1.95GHZ/2.14GHZ 3CSP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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