




LTR-516AD

Fabricante Número de pieza:	LTR-516AD
Fabricante / Marca:	Lite-On, Inc.
Parte de la descripción:	PHOTODIODE IR DARK
Hojas de datos:	LTR-516AD.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LTR-516AD 100% Nuevo Original 15500 pzas en stock, Encuentre el precio LTR-516AD, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTR-516AD Lite-On, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTR-516AD: Info@IC-Components.com











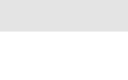



















Las especificaciones de LTR-516AD.

Número de pieza	LTR-516AD	Fabricante / Marca	Lite-On, Inc.
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Radial	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Photodiode 940nm Radial	Tiempo de respuesta	-
Tipo de diodo	-	Voltaje - Inverso (Vr) (máx)	30V
Longitud de onda	940nm	Ángulo de visión	-
Color - Enhanced	-	Rango espectral	770nm ~ 1000nm
Responsividad nm	-	Corriente - oscuro (tipo)	30nA
Área activa	-	Otros nombres	160-1032 LT1032 LTR516AD
Cantidad de stock	15500 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores ópticos-fotodiodos
Descripción	PHOTODIODE IR DARK	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTR-516AD

Lite-On, Inc. LTR-516AD	Parte LTR-516AD	Precio LTR-516AD	Distribuidor LTR-516AD
Técnico LTR-516AD	LTR-516AD Stock	Inventario LTR-516AD	Proveedor LTR-516AD
LTR-516AD pedido en línea	Consulta LTR-516AD	Imagen LTR-516AD	Imagen LTR-516AD
LTR-516AD pdf	Hoja de datos LTR-516AD	Hoja de datos LTR-516AD	Hoja de datos pdf LTR-516AD
Descargar la ficha técnica de LTR-516AD	Lite-On, Inc. Fabricante	Lite-On, Inc. LTR-516AD	Lite-On Electronics LTR-516AD
Lite-On Inc. LTR-516AD			

También te puede interesar:

 <p>LTR-506ALS-G0 Descripción: LTR-506ALS-G0 LITEON SMD Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 57500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-5579DP1 Descripción: PHOTOTRANSISTOR PTX TBIT .2"HT Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-502ALS-WA Descripción: LTR-502ALS-WA LITEON QFN-8 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-328ALS-02 Descripción: LTR-328ALS-02 LITEON SMD Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-5576DH Descripción: PHOTOTRANSISTOR PTX TBIT .2"HT Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-3208 Descripción: PHOTOTRANSISTOR PTX 5MM CLEAR Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-501ALS-WA Descripción: LTR-501ALS-WA LITE SMD Fabricantes: LITE En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-323DB Descripción: PHOTODIODE PTX 5MM CLEAR Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 26600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-559ALS-01 Descripción: AMBIENT LIGHT PHOTO SENSOR Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 22400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-553ALS-WA Descripción: LTR-553ALS-WA LITEON SMD Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-554ALS-02 Descripción: LTR-554ALS-02 LITE-ON SMD Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 55000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-5579D-P1 Descripción: LTR-5579D-P1 LITEON DIP-3 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-558ALS-WA Descripción: LTR-558ALS-WA LITEON SMD Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-323DBMP1 Descripción: LTR-323DBMP1 LITEON DIP-2 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-5576DL1 Descripción: LTR-5576DL1 LITEON DIP-3 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-4206E Descripción: PHOTOTRAN NPN 3MM IR DARK Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 14800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-516AB Descripción: PHOTOTRANSISTOR PIN .100" 2UA Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-4206 Descripción: PHOTOTRAN NPN 3MM IR CLEAR Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-502ALS-01 Descripción: LTR-502ALS-01 LITTEON SMD-8 Fabricantes: LITTEON En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-3208E Descripción: PHOTOTRAN NPN 5MM IR DARK Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-546AD Descripción: PHOTOTRANSISTOR PIN .100" 2UA Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-507ALS-01 Descripción: AMBIENT LIGHT PHOTO SENSOR Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-5576DP1 Descripción: LTR-5576DP1 LITEON DIP-3 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-5576D Descripción: PHOTOTRANSISTOR PTX TBIT .2"HT Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-536AD Descripción: PHOTOTRANSISTOR PIN .100" 2UA Fabricantes: Lite-On, Inc. En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-3371T Descripción: LTR-3371T LITEON DIP-2 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-536ABM Descripción: LTR-536ABM LITEON DIP-2 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 25900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTR-558ALS-01 Descripción: LTR-558ALS-01 LITEON SMD Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-553-VZ Descripción: LTR-553-VZ LITEON SMD Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 23900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTR-516 Descripción: LTR-516 LITEON DIP2 Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 2000 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