




H2008NL

Fabricante Número de pieza:	H2008NL
Fabricante / Marca:	Pulse Electronics Corporation
Parte de la descripción:	MODULE XFRMR VOIP DL LAN 24-SOIC
Hojas de datos:	H2008NL.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

H2008NL 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio H2008NL, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre H2008NL Pulse Electronics Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFO H2008NL: Info@IC-Components.com





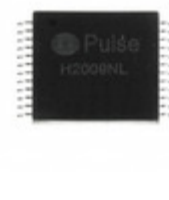
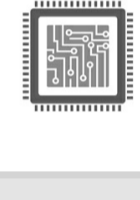




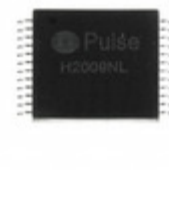

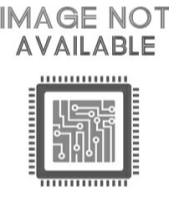


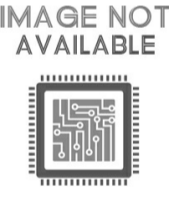











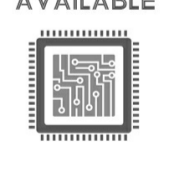


Las especificaciones de H2008NL.

Número de pieza	H2008NL	Fabricante / Marca	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Tamaño / Medidas	0.537" L x 0.470" W (13.64mm x 11.94mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.254" (6.45mm)	Peso	0.09 oz (2.56g)
Inductancia	-	Relación de vueltas - Primaria: Secundaria	1CT:1CT
Tipo de transformador	LAN	Tiempo de energía (E.T.)	-
Otros nombres	553-1331	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	Transformadores > Transformadores de pulsos	Descripción	MODULE XFRMR VOIP DL LAN 24-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con H2008NL

Pulse Electronics Corporation H2008NL	Parte H2008NL	Precio H2008NL	Distribuidor H2008NL
Técnico H2008NL	H2008NL Stock	Inventario H2008NL	Proveedor H2008NL
H2008NL pedido en línea	Consulta H2008NL	Imagen H2008NL	Imagen H2008NL
H2008NL pdf	Hoja de datos H2008NL	Hoja de datos H2008NL	Hoja de datos pdf H2008NL
Descargar la ficha técnica de H2008NL	Pulse Electronics Corporation Fabricante	Pulse Electronics Corporation H2008NL	Pulse A Technitrol Company H2008NL
Pulse H2008NL			

También te puede interesar:

 <p>H2014B-NZWE Descripción: H2014B-NZWE RELEASE QFP Fabricantes: RELEASE En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2019NLT Descripción: XFRMR MAGNT MOD 1PORT POE 10/100 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2006AT Descripción: H2006AT PULSE SMD24 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2008T Descripción: H2008T PULSE SOP Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2009NLT Descripción: XFRMR MAGNT MOD 2PORT POE 10/100 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2010 Descripción: H2010 LONEON DIP-4 Fabricantes: LONEON En stock: Nuevo original, 35600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2008 Descripción: H2008 PULSE MODULE Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2008NLT Descripción: XFRMR MAGNT MOD 2PORT POE 10/100 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2014T Descripción: H2014T PULSE MODULE Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2007 Descripción: H2007 PULSE SMD24 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2009NL Descripción: MODULE XFRMR VOIP DL LAN 24-SOIC Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2009T Descripción: H2009T PULSE SOP Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 81600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2003 Descripción: H2003 SK TSSOP-24 Fabricantes: SK En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2001DG Descripción: H2001DG MNC DIP-20 Fabricantes: MNC En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H20202DL Descripción: H20202DL M-TEK DIP20 Fabricantes: M-TEK En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2001ADG Descripción: H2001ADG MNC DIP20 Fabricantes: MNC En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2005AT Descripción: H2005AT PULSE SMD Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2000 Descripción: H2000 AGILENT DIP-16 Fabricantes: AGILENT En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2006ANLT Descripción: XFRMR MAGNT MOD 2PORT POE 10/100 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2002DG Descripción: H2002DG MNC DIP Fabricantes: MNC En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2007T Descripción: H2007T PULSE SMD24 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 103500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2019NL Descripción: MODULE XFRMR VOIP SGL LAN 16SOIC Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2005ANL Descripción: MODULE XFRMR VOIP DL LAN 24-SOIC Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2019T Descripción: H2019T PULSE SOP Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H2005ANLT Descripción: XFRMR MAGNT MOD 2PORT POE 10/100 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2014 Descripción: H2014 PULSE SMD40 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2006A Descripción: MODULE MAGNETICS POE DUAL VOIP Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>H200F09-1-C Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2009 Descripción: H2009 PULSE MODULE Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>H2005A Descripción: MODULE XFRMR VOIP DL LAN 24-SOIC Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 200 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