



**X1205V8IZ**

|                                      |                  |   |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Fabricante                           | Número de pieza: | X1205V8IZ                                       |
| Fabricante / Marca                   |                  | Intersil  |
| Parte de la descripción:             |                  | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                 |
| Hojas de datos:                      |                  | X1205V8IZ.pdf                                   |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |                  | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Condición de stock:                  |                  | Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             |                  | Hong Kong                                       |
| Manera del envío:                    |                  | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**X1205V8IZ** 100% Nuevo Original 8700 pzas en stock, Encuentre el precio X1205V8IZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre X1205V8IZ Intersil con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ X1205V8IZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de X1205V8IZ.

|                              |  |  |   |
|------------------------------|--|--|---|
| Número de pieza              | X1205V8IZ  | Fabricante / Marca                       | Intersil  |
| Serie                        | -  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Número de pieza base         | X1205  | Paquete / Cubierta                       | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  |
| embalaje                     | Tube   | Tipo de montaje                          | Surface Mount   |
| Paquete del dispositivo      | 8-TSSOP  | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 85°C  |
| Descripción detallada        | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Tipo                                     | Clock/Calendar  |
| Características              | Alarm, Leap Year   | Interfaz                                 | I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial   |
| Suministro de voltaje        | 2.7 V ~ 5.5 V  | Tamaño de la memoria                     | -   |
| Formato de tiempo            | HH:MM:SS (12/24 hr)  | Formato de fecha                         | YY-MM-DD-dd   |
| Voltaje - fuente, la batería | 1.8 V ~ 5.5 V  | Corriente - Horario (Máx.)               | 10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V   |
| Cantidad de stock            | 8700 pcs Stock   | Categoría                                | <a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Reloj/sincronización-relojes de tiempo real</a> |
| Descripción                  | IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS   |

Palabras clave relacionadas con X1205V8IZ

|   |                         |                         |                             |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Intersil X1205V8IZ                      | Parte X1205V8IZ         | Precio X1205V8IZ        | Distribuidor X1205V8IZ      |
| Técnico X1205V8IZ                       | X1205V8IZ Stock         | Inventario X1205V8IZ    | Proveedor X1205V8IZ         |
| X1205V8IZ pedido en línea               | Consulta X1205V8IZ      | Imagen X1205V8IZ        | Imagen X1205V8IZ            |
| X1205V8IZ.pdf                           | Hoja de datos X1205V8IZ | Hoja de datos X1205V8IZ | Hoja de datos pdf X1205V8IZ |
| Descargar la ficha técnica de X1205V8IZ | Intersil Fabricante     | Intersil X1205V8IZ      |                             |

También te puede interesar:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>X1286A</b><br/> <b>Descripción:</b> X1286A XICOR SOP-8P<br/> <b>Fabricantes:</b> XICOR<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>X1286A8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>X1228S</b><br/> <b>Descripción:</b> X1228S XICOR SOP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> XICOR<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |
| <p><b>X1205Z</b><br/> <b>Descripción:</b> X1205Z XICOR SOP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> XICOR<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>X1205S8Z</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>X1226ZI</b><br/> <b>Descripción:</b> X1226ZI INTERSIL SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>X1205</b><br/> <b>Descripción:</b> X1205 XX SOT-8<br/> <b>Fabricantes:</b> XX<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             | <p><b>X1226</b><br/> <b>Descripción:</b> X1226 XIRON SOP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> XIRON<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>X1226V8I</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>X1227S8I</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>X1227S8IZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>X1228S14I-2.7A</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>X1226S8IZT1</b><br/> <b>Descripción:</b> X1226S8IZT1 INTERSIL SOP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>X1226S8I</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>X1205S8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>X1205S8IZ</b><br/> <b>Descripción:</b> X1205S8IZ INTERSIL SOP-8<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>X1226V8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>X1226S8IZ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>X1286A8I</b><br/> <b>Descripción:</b> X1286A8I XICOR SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> XICOR<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>X1286A8Z</b><br/> <b>Descripción:</b> X1286A8Z XICOR SOP-8P<br/> <b>Fabricantes:</b> XICOR<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>X1286V</b><br/> <b>Descripción:</b> X1286V XICOR TSSOP16<br/> <b>Fabricantes:</b> XICOR<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>X1205S8ZT1</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>X1226S8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>X1205S8T1</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>X1227S8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>X1286V14</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>X1227S8I-2.7</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 20800 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>X1226S8Z</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p><b>X1205V8</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Intersil<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>X1227S8I-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> X1227S8I-TR NA SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> NA<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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