



**W83L603G**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | W83L603G  |
| Fabricante / Marca                   | Nuvoton Technology Corporation America          |
| Parte de la descripción:             | IC I/O EXPANDER SMBUS 8B 14SOIC                 |
| Hojas de datos:                      | W83L603G.pdf                                    |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                       |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**W83L603G** 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio W83L603G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre W83L603G Nuvoton Technology Corporation America con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ W83L603G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de W83L603G.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Número de pieza                         | W83L603G   | Fabricante / Marca                       | Nuvoton Technology Corporation America |
| Serie                                   | -  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                          |
| Paquete / Cubierta                      | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                             | embalaje                                 | Tube                                   |
| Tipo de montaje                         | Surface Mount  | Paquete del dispositivo                  | 14-SOP                                 |
| Temperatura de funcionamiento           | 0°C ~ 70°C   | Descripción detallada                    | I/O Expander 8 SMBus 14-SOP            |
| Tipo de salida                          | Open Drain, Push-Pull                                      | Características                          | Buzzer Outputs, LED Outputs, POR       |
| Interfaz                                | SMBus  | Suministro de voltaje                    | 3.3V                                   |
| Número de E / S                         | 8  | salida de interrupción                   | Yes                                    |
| Corriente - Fuente / sumidero de salida | 16mA   | Cantidad de stock                        | 3000 pcs Stock                         |
| Categoría                               | Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz | Descripción                              | IC I/O EXPANDER SMBUS 8B 14SOIC        |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS     | Sin plomo / Cumple con RoHS                                |  |  |

Palabras clave relacionadas con W83L603G

|  |   |   |                             |
|--|---|---|-----------------------------|
| Nuvoton Technology Corporation America W83L603G    | Parte W83L603G                                    | Precio W83L603G                                 | Distribuidor W83L603G       |
| Técnico W83L603G                                   | W83L603G Stock                                    | Inventario W83L603G                             | Proveedor W83L603G          |
| W83L603G pedido en línea                           | Consulta W83L603G                                 | Imagen W83L603G                                 | Imagen W83L603G             |
| W83L603G.pdf                                       | Hoja de datos W83L603G                            | Hoja de datos W83L603G                          | Hoja de datos pdf W83L603G  |
| Descargar la ficha técnica de W83L603G             | Nuvoton Technology Corporation America Fabricante | Nuvoton Technology Corporation America W83L603G | Nuvoton Technology W83L603G |
| Nuvoton Technology Corporation of America W83L603G |   |   |                             |

También te puede interesar:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>W83L517D</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L517D WINBOND QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>W83L771AWG-T</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L771AWG-T WINBOND MSOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>W83L528G-A</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L528G-A WSMART TQFP<br/> <b>Fabricantes:</b> WSMART<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       |
| <p><b>W83L518D-M</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L518D-M Winbond SQFP-48<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>W83L351YG</b><br/> <b>Descripción:</b> IC POWER INTERFACE SW 20WQFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>W83L351YCG</b><br/> <b>Descripción:</b> IC POWER INTERFACE SW 20WQFN<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>W83L517G-F</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L517G-F WINBOND QFP100<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>W83L771AWGTR</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L771AWGTR Nuvoton MSOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>W83L5180</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L5180 WINBOND QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  |
| <p><b>W83L784R</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L784R WINBOND SSOP20<br/> <b>Fabricantes:</b> WINBOND<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>W83L785R</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L785R WINBOND SSOP20<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                           | <p><b>W83L784AR</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L784AR WINBOND SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> WINBOND<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                                       |
| <p><b>W83L771AWG-2</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L771AWG-2 WINBOND MSOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>W83L771AWG-2 MSOP8</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L771AWG-2 MSOP8 NUOVTON MSOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>W83977TF-A</b><br/> <b>Descripción:</b> W83977TF-A WINBOND QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>W83L785TS-S</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L785TS-S WINBOND SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>W83L771G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC H/W MONITOR 8-TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>W83977EF-AW</b><br/> <b>Descripción:</b> W83977EF-AW WB QFP128<br/> <b>Fabricantes:</b> WB<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>W83L771AWG MSOP8</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L771AWG MSOP8 WINBOND MSOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>W83L604G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O EXPANDER SMBUS 14B 20SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>W83L786G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC H/W MONITOR 28-SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>W83L771ASG</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L771ASG WINBOND SOP8<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 22400 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>W83L518D</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L518D WINBOND QFP48<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 13600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                           | <p><b>W83L785G</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L785G WINBOND SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>W83L771AWG</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L771AWG WINBOND MSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 26100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>W83L518G</b><br/> <b>Descripción:</b> IC READER MEDIA 48-LQFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                     | <p><b>W83977TF-AW</b><br/> <b>Descripción:</b> W83977TF-AW WINBOND QFP128<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>W83C554F</b><br/> <b>Descripción:</b> W83C554F WINBOND QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>W83L517D-F</b><br/> <b>Descripción:</b> W83L517D-F WINBOND LQFP100<br/> <b>Fabricantes:</b> Winbond Electronics Corporation<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>W83977EG-AW</b><br/> <b>Descripción:</b> IC I/O CONTROLLER 128QFP<br/> <b>Fabricantes:</b> Nuvoton Technology Corporation America<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" 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