



### ICE1CS02GXUMA1

Número de pieza: **ICE1CS02GXUMA1**

Descripción del producto: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR DSO16

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: International Rectifier (Infineon Technologies)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Número de pieza</b>                          | ICE1CS02GXUMA1                            | <b>Fabricante</b>                          | International Rectifier (Infineon Technologies) |
| <b>Descripción</b>                              | IC PFC CTRLR AVERAGE CURR DSO16           | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b> | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| <b>Ficha de datos</b>                           |   |  |   |
| <b>Suministro de voltaje</b>                    | 11 V ~ 25 V                               | <b>Paquete del dispositivo</b>             | PG-DSO-16-17                                    |
| <b>Serie</b>                                    | -   | <b>embalaje</b>                            | Tape & Reel (TR)                                |
| <b>Paquete / Cubierta</b>                       | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)            | <b>Otros nombres</b>                       | SP000444092                                     |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>            | -40°C ~ 150°C                             | <b>Tipo de montaje</b>                     | Surface Mount                                   |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 3 (168 Hours)                             | <b>Modo</b>                                | Average Current                                 |
| <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>           | Lead free / RoHS Compliant                | <b>Frecuencia - Conmutación</b>            | 65kHz   |
| <b>Descripción detallada</b>                    | PFC IC Average Current 65kHz PG-DSO-16-17 | <b>Corriente - inicio</b>                  | 1.3mA   |

#### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ICE1HS01GHUMA1</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC CTRLR RESONATE MODE 8DSO<br/>Descargar: <a href="#">ICE1HS01GHUMA1.pdf</a></p>     | <p><b>ICE1CS02FKLA1</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP<br/>Descargar: <a href="#">ICE1CS02FKLA1.pdf</a></p> |
| <p><b>ICE1PCS01GFUMA1</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CTRL CCM 8DSOP<br/>Descargar: <a href="#">ICE1PCS01GFUMA1.pdf</a></p>         | <p><b>ICE1QS01</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CONTROLLER 8DIP<br/>Descargar: <a href="#">ICE1QS01.pdf</a></p>                    |
| <p><b>ICE1PCS01HKL1</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CONTROLLER CCM 8DIP<br/>Descargar: <a href="#">ICE1PCS01HKL1.pdf</a></p>        | <p><b>ICE1HS01G1XUMA1</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC CTRLR RESONATE MODE 8DSO<br/>Descargar: <a href="#">ICE1HS01G1XUMA1.pdf</a></p> |
| <p><b>ICE1QS01G</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CONTROLLER 8DSO<br/>Descargar: <a href="#">ICE1QS01G.pdf</a></p>                    | <p><b>ICE2000</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology <b>RFQ</b><br/>Descripción: EMULATOR MPLAB-ICE 2000 POD<br/>Descargar: <a href="#">ICE2000.pdf</a></p>                                   |
| <p><b>ICE1CS02GXUMA2</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR DSO16<br/>Descargar: <a href="#">ICE1CS02GXUMA2.pdf</a></p> | <p><b>ICE1PCS02FKLA1</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CONTROLLER CCM 8DIP<br/>Descargar: <a href="#">ICE1PCS02FKLA1.pdf</a></p>    |
| <p><b>ICE1PCS02GFUMA1</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CONTROLLER CCM 8DSO<br/>Descargar: <a href="#">ICE1PCS02GFUMA1.pdf</a></p>    | <p><b>ICE1PCS01G</b><br/>Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>Descripción: IC PFC CONTROLLER CCM 8DSO<br/>Descargar: <a href="#">ICE1PCS01G.pdf</a></p>            |

#### Etiquetas relacionadas

|  |   |  |
|--|---|--|
| International Rectifier (Infineon Technologies) ICE1CS02GXUMA1 | Distribuidor ICE1CS02GXUMA1                               | Proveedor ICE1CS02GXUMA1   |
| Precio ICE1CS02GXUMA1  | Fotos de ICE1CS02GXUMA1                                   | Imagen ICE1CS02GXUMA1  |
| Hoja de datos ICE1CS02GXUMA1 PDF                               | ICE1CS02GXUMA1 Descargar hoja de datos                    | Hoja de datos ICE1CS02GXUMA1   |
| Acción ICE1CS02GXUMA1  | Comprar ICE1CS02GXUMA1                                    | Comprar International Rectifier (Infineon Technologies) ICE1CS02GXUMA1 |
| International Rectifier (Infineon Technologies) ICE1CS02GXUMA1 | Proveedor International Rectifier (Infineon Technologies) | Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)           |
| International Rectifier (Infineon Technologies) ICE1CS02GXUMA1 | International Rectifier ICE1CS02GXUMA1                    | Infineon Technologies ICE1CS02GXUMA1                                   |
| International Rectifier (Infineon Technologies) ICE1CS02GXUMA1 | IR (Infineon Technologies) ICE1CS02GXUMA1                 |  |