



ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADM1175-2ARMZ-R7

Número de pieza:

ADM1175-2ARMZ-R7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descripción del producto

IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP

Hojas de datos:

 ADM1175-2ARMZ-R7.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

## Especificaciones de ADM1175-2ARMZ-R7

|   |  |
|---|--|
| NÚMERO DE PIEZA                           | ADM1175-2ARMZ-R7   |
| FABRICANTE                                | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| DESCRIPCIÓN                               | IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP   |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS       | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| FICHA DE DATOS                            |  ADM1175-2ARMZ-R7.pdf |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                     | 3.15 V ~ 16.5 V  |
| TIPO                                      | Hot Swap Controller, Monitor   |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                   | 10-MSOP  |
| SERIE                                     | -  |
| FUNCIONES PROGRAMABLES                    | Current Limit, Fault Timeout, Turn On Voltage  |
| EMBALAJE                                  | Tape & Reel (TR)   |
| PAQUETE / CUBIERTA                        | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)   |
| OTROS NOMBRES                             | ADM1175-2ARMZ-R7TR   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO             | -40°C ~ 85°C   |
| NÚMERO DE CANALES                         | 1  |
| TIPO DE MONTAJE                           | Surface Mount  |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 18 Weeks   |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS            | Lead free / RoHS Compliant   |
| INTERRUPTOR (S) INTERNA                   | No   |
| CARACTERÍSTICAS                           | I <sup>2</sup> C, Latched Fault, OVP, UVLO   |
| CARACTERÍSTICA PINS                       | (ON, ONB), TIMER   |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                     | Hot Swap Controller, Monitor 1 Channel General Purpose 10-MSOP   |
| SUMINISTRO DE CORRIENTE                   | 1.7mA  |
| CORRIENTE - SALIDA (MAX)                  | -  |
| NÚMERO DE PIEZA BASE                      | ADM1175  |
| APLICACIONES                              | General Purpose  |

## Tags relacionados

|   |  |   |
|---|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1175-2ARMZ-R7 | Distribuidor ADM1175-2ARMZ-R7            | Proveedor ADM1175-2ARMZ-R7                          |
| Precio ADM1175-2ARMZ-R7                     | ADM1175-2ARMZ-R7 Imágenes                | Imagen ADM1175-2ARMZ-R7                             |
| Hoja de datos PDF ADM1175-2ARMZ-R7          | ADM1175-2ARMZ-R7 Descargar hoja de datos | Hoja de datos ADM1175-2ARMZ-R7                      |
| Stock ADM1175-2ARMZ-R7                      | Compra ADM1175-2ARMZ-R7                  | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1175-2ARMZ-R7 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1175-2ARMZ-R7 | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)     | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)             |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1175-2ARMZ-R7 | AD ADM1175-2ARMZ-R7                      | ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1175-2ARMZ-R7         |
| Analog Devices Inc. ADM1175-2ARMZ-R7        | Analog Devices, Inc. ADM1175-2ARMZ-R7    |   |

## Productos relacionados

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>ADM1172-1AUJZ-RL7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V TSOT-23-8<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ADM1176-1ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>ADM1175-3ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ADM1171-2AUJZ-RL7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V TSOT-23-8<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ADM1176-2ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ADM1170-2AUJZ-RL7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V TSOT-23-8<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ADM1177-2ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ADM1171-1AUJZ-RL7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V TSOT-23-8<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ADM1175-4ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ADM1172-2AUJZ-RL7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V TSOT-23-8<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ADM1175-1ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ADM1177-1ARMZ-R7</b><br/>Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Descripción: IC CTRLR HOTSWAP 16.5V 10-MSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |